

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kotówka	05-05-1-01- - -	PR			540	100	540
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTP			440	100	440
Kotówka	05-05-1-01- - -	PTW			20	100	20
Kotówka	05-05-1-01-105 -a -00	TPP			415	100	415
Kotówka	05-05-1-01-106 -a -00	TPP			513	100	513
Kotówka	05-05-1-01-106 -b -00	TPP	268	73	97	27	365
Kotówka	05-05-1-01-106 -d -00	TPP			45	100	45
Kotówka	05-05-1-01-106 -f -00	TPP	126	70	54	30	180
Kotówka	05-05-1-01-106 -g -00	TPP			116	100	116
Kotówka	05-05-1-01-71 -b -00	IVD	544	73	204	27	748
Kotówka	05-05-1-01-71 -d -00	TPP			450	100	450
Kotówka	05-05-1-01-83 -a -00	IVDU	439	79	114	21	553
Kotówka	05-05-1-01-85 -a -99	IIIA	508	86	85	14	593
Kotówka	05-05-1-01-91 -b -00	IVDU			1 018	100	1 018
Kotówka	05-05-1-01-92 -f -00	IVD			704	100	704
Kotówka	05-05-1-01-93 -b -00	TPP	322	73	121	27	443
Kotówka	05-05-1-01-98 -a -00	IVD	1 260	80	311	20	1 571
Kotówka	05-05-1-01-98 -b -00	IIIB	835	82	189	18	1 024
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PR			140	100	140
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTP			245	100	245
Świeciechów	05-05-1-02- - -	PTW			55	100	55
Świeciechów	05-05-1-02-108 -a -00	TPP			718	100	718
Świeciechów	05-05-1-02-112 -a -00	IIIA	616	91	63	9	679
Świeciechów	05-05-1-02-112 -a -00	TPN	728	98	17	2	745
Świeciechów	05-05-1-02-113 -a -00	TPN	430	100			430
Świeciechów	05-05-1-02-113 -b -00	TPP			66	100	66
Świeciechów	05-05-1-02-113 -d -00	TPP	134	92	12	8	146
Świeciechów	05-05-1-02-113 -f -00	TPP			33	100	33
Świeciechów	05-05-1-02-130 -d -00	TWP			49	100	49
Świeciechów	05-05-1-02-147 -d -00	IIIA	739	87	112	13	851
		Suma:	6 949	50	6 946	50	13 895

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PR			250	100	250
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTP			240	100	240
Dąbrowa	05-05-1-03- - -	PTW			15	100	15
Dąbrowa	05-05-1-03-17 -f -00	TPP			141	100	141
Dąbrowa	05-05-1-03-17 -g -00	TPP			56	100	56
Dąbrowa	05-05-1-03-18 -a -00	TPP			170	100	170
Dąbrowa	05-05-1-03-18 -c -00	TPP			64	100	64
Dąbrowa	05-05-1-03-263 -b -00	TWP			134	100	134
Dąbrowa	05-05-1-03-264 -a -00	TWP			105	100	105
Dąbrowa	05-05-1-03-264 -b -00	TWP			68	100	68
Dąbrowa	05-05-1-03-268 -a -00	TWP			245	100	245
Dąbrowa	05-05-1-03-272 -b -00	IIIAU			919	100	919
Dąbrowa	05-05-1-03-273 -d -00	IIIAU	904	79	246	21	1 150
Dąbrowa	05-05-1-03-274 -b -00	IIIAU	1 419	77	426	23	1 845
Dąbrowa	05-05-1-03-275 -a -00	IIIAU	1 052	88	141	12	1 193
Dąbrowa	05-05-1-03-276 -a -00	IIIAU	861	87	129	13	990
Dąbrowa	05-05-1-03-279 -a -00	TPP	627	96	23	4	650
Dąbrowa	05-05-1-03-279 -b -00	TPP			120	100	120
Dąbrowa	05-05-1-03-279 -d -00	TPP	135	99	1	1	136
Dąbrowa	05-05-1-03-280 -b -00	TPP	73	95	4	5	77
Dąbrowa	05-05-1-03-280 -c -00	TPP			265	100	265
Dąbrowa	05-05-1-03-280 -f -00	TPP	260	100			260
Dąbrowa	05-05-1-03-280 -g -00	TPP			148	100	148
Dąbrowa	05-05-1-03-43 -g -00	TWP			18	100	18
Marynopol	05-05-1-04- - -	PR			745	100	745
Marynopol	05-05-1-04- - -	PTP			680	100	680
Marynopol	05-05-1-04- - -	PTW			53	100	53
Marynopol	05-05-1-04-159 -b -00	TPP			127	100	127
Marynopol	05-05-1-04-168 -f -00	TPP			58	100	58
Marynopol	05-05-1-04-193 -d -00	TWP			127	100	127
Marynopol	05-05-1-04-194 -a -00	IIIB			1 085	100	1 085
Marynopol	05-05-1-04-195 -f -00	IIIB			940	100	940
Marynopol	05-05-1-04-197 -h -00	IIIAU			196	100	196
Marynopol	05-05-1-04-199 -b -00	IVD			645	100	645
Marynopol	05-05-1-04-199 -d -00	TWP			298	100	298
Marynopol	05-05-1-04-216 -g -00	IIIB			508	100	508
Marynopol	05-05-1-04-223 -d -00	IIIB			440	100	440

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Marynopol	05-05-1-04-245 -b -00	IIIB			1 398	100	1 398
Marynopol	05-05-1-04-249 -b -00	IVDU			1 746	100	1 746
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05- - -	PR			135	100	135
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05- - -	PTP			70	100	70
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05- - -	PTW			25	100	25
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05-163 -f -00	IIIB			796	100	796
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05-173 -a -00	TPP			270	100	270
Szkólkarskie Marynopol	05-05-1-05-173 -b -00	TWP			213	100	213
		Suma:	5 331	27	14 483	73	19 814

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borów	05-05-1-06- - -	PR			70	100	70
Borów	05-05-1-06- - -	PTP			225	100	225
Borów	05-05-1-06- - -	PTW			10	100	10
Borów	05-05-1-06-288 -k -00	TPP			35	100	35
Borów	05-05-1-06-294 -a -00	TPP			54	100	54
Borów	05-05-1-06-294 -d -00	TPP			75	100	75
Borów	05-05-1-06-294 -g -00	TPP			110	100	110
Borów	05-05-1-06-295 -h -00	TPP	198	94	12	6	210
Borów	05-05-1-06-296 -d -00	TPP	387	97	13	3	400
Borów	05-05-1-06-300 -b -00	TWP			25	100	25
Borów	05-05-1-06-300 -g -00	TWP			15	100	15
Borów	05-05-1-06-300 -h -00	TWP			100	100	100
Borów	05-05-1-06-304 -a -00	TPP			55	100	55
Borów	05-05-1-06-315 -a -00	TPP			65	100	65
Borów	05-05-1-06-315 -b -00	TPP	85	78	24	22	109
Borów	05-05-1-06-315 -c -00	TPP			336	100	336
Borów	05-05-1-06-315 -g -00	TPP			68	100	68
Borów	05-05-1-06-315 -h -00	TPP			15	100	15
Borów	05-05-1-06-315 -j -00	IIIAU	475	74	165	26	640
Borów	05-05-1-06-315 -k -00	TPP			20	100	20
Borów	05-05-1-06-315 -l -00	TWP			67	100	67
Borów	05-05-1-06-316 -a -00	TPP			135	100	135
Borów	05-05-1-06-316 -c -00	TPP			165	100	165
Borów	05-05-1-06-316 -h -00	TPP	163	88	22	12	185
Borów	05-05-1-06-316 -i -00	TPP			101	100	101
Borów	05-05-1-06-317 -d -00	TPP	161	95	9	5	170
Borów	05-05-1-06-336 -a -00	TPP			200	100	200
Borów	05-05-1-06-336 -b -00	TPP			142	100	142
Borów	05-05-1-06-336 -c -00	TPP			240	100	240
Borów	05-05-1-06-336 -d -00	TPP			73	100	73
Borów	05-05-1-06-336 -f -00	TPP			30	100	30
Borów	05-05-1-06-354 -a -00	TPP			65	100	65
Borów	05-05-1-06-354 -b -00	TPP			80	100	80
Borów	05-05-1-06-354 -c -00	TPP			110	100	110
Borów	05-05-1-06-363 -f -00	TPN	213	99	2	1	215
Borów	05-05-1-06-368 -g -00	TWP			25	100	25
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PR			100	100	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTP			500	100	500
Chwałowice	05-05-2-11- - -	PTW			20	100	20
Chwałowice	05-05-2-11-203 -a -00	TPP			40	100	40
Chwałowice	05-05-2-11-203 -g -00	TPP			105	100	105
Chwałowice	05-05-2-11-204 -c -00	TPP	150	97	5	3	155
Chwałowice	05-05-2-11-204 -d -00	TPP			42	100	42
Chwałowice	05-05-2-11-204 -g -00	TPP			88	100	88
Chwałowice	05-05-2-11-205 -c -00	TPP	125	93	10	7	135
Chwałowice	05-05-2-11-205 -d -00	TPP	166	92	15	8	181
Chwałowice	05-05-2-11-205 -g -00	TPP	46	75	15	25	61
Chwałowice	05-05-2-11-205 -h -00	TPP			46	100	46
Chwałowice	05-05-2-11-206 -a -00	TPP			45	100	45
Chwałowice	05-05-2-11-207 -a -00	TPP	500	100			500
Chwałowice	05-05-2-11-207 -b -00	TPP	250	100			250
Chwałowice	05-05-2-11-217 -c -99	TPP	420	100			420
Chwałowice	05-05-2-11-220 -a -99	IB			565	100	565
Chwałowice	05-05-2-11-222 -f -00	IIIAU			353	100	353
Chwałowice	05-05-2-11-232 -c -00	TPP	146	100			146
Chwałowice	05-05-2-11-237 -h -00	TWP	190	95	10	5	200
Chwałowice	05-05-2-11-249 -f -00	TPP			57	100	57
Chwałowice	05-05-2-11-259 -a -00	TPP	150	97	5	3	155
Chwałowice	05-05-2-11-259 -c -00	TPP	50	91	5	9	55
Chwałowice	05-05-2-11-259 -d -00	TPP	90	94	6	6	96
Chwałowice	05-05-2-11-259 -f -00	TPP	215	97	6	3	221
Chwałowice	05-05-2-11-259 -i -00	TPP	45	90	5	10	50
Chwałowice	05-05-2-11-273 -c -98	IB			818	100	818
Chwałowice	05-05-2-11-273 -d -00	TPP			41	100	41
Chwałowice	05-05-2-11-274 -i -00	TPP	70	93	5	7	75
Chwałowice	05-05-2-11-274 -l -00	TPP	40	80	10	20	50
Chwałowice	05-05-2-11-275 -b -00	IIIA			526	100	526
Chwałowice	05-05-2-11-275 -f -00	TPP			160	100	160
Chwałowice	05-05-2-11-275 -i -00	TPP			75	100	75
Chwałowice	05-05-2-11-275 -k -00	TPP			60	100	60
Irena	05-05-1-07- - -	PR			360	100	360
Irena	05-05-1-07- - -	PTP			1 105	100	1 105
Irena	05-05-1-07- - -	PTW			90	100	90
Irena	05-05-1-07-206 -f -00	TPP			96	100	96
Irena	05-05-1-07-206 -g -00	TPP			17	100	17
Irena	05-05-1-07-206 -j -00	TPP			36	100	36

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Irena	05-05-1-07-217 -d -00	TPP			109	100	109
Irena	05-05-1-07-231 -b -00	TPP	216	92	18	8	234
Irena	05-05-1-07-231 -g -00	TPP			48	100	48
Irena	05-05-1-07-238 -c -00	TWP			43	100	43
Irena	05-05-1-07-240 -f -00	TPP			117	100	117
Irena	05-05-1-07-240 -g -00	TPP			59	100	59
Irena	05-05-1-07-240 -h -00	TPP			89	100	89
Irena	05-05-1-07-240 -j -00	TPP			213	100	213
Irena	05-05-1-07-240 -k -00	TPP	152	96	6	4	158
Irena	05-05-1-07-242 -c -99	IB			343	100	343
Irena	05-05-1-07-242 -d -00	IB			250	100	250
Irena	05-05-1-07-242 -i -00	TPP	231	87	34	13	265
Irena	05-05-1-07-242 -j -00	TPP	34	100			34
Irena	05-05-1-07-242 -k -00	TPP	104	83	21	17	125
Irena	05-05-1-07-242 -l -00	TPP	67	100			67
Irena	05-05-1-07-243 -l -00	TWP			19	100	19
Irena	05-05-1-07-305A -a -00	TPP			30	100	30
Irena	05-05-1-07-305A -f -00	TPP			94	100	94
Irena	05-05-1-07-323 -a -00	TPP			48	100	48
Irena	05-05-1-07-323 -b -00	TPP			155	100	155
Irena	05-05-1-07-359 -g -00	TPP			250	100	250
		Suma:	5 139	33	10 346	67	15 485

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brzoza	05-05-2-10- - -	PR			275	100	275
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTP			385	100	385
Brzoza	05-05-2-10- - -	PTW			20	100	20
Brzoza	05-05-2-10-110 -j -00	IB	288	96	12	4	300
Brzoza	05-05-2-10-111 -a -00	IB	174	96	8	4	182
Brzoza	05-05-2-10-111 -d -99	IB	619	97	19	3	638
Brzoza	05-05-2-10-112 -l -00	TWP			15	100	15
Brzoza	05-05-2-10-115 -b -00	TPP	21	91	2	9	23
Brzoza	05-05-2-10-115 -f -00	TPP	10	83	2	17	12
Brzoza	05-05-2-10-115 -j -00	TPP	25	93	2	7	27
Brzoza	05-05-2-10-115 -k -00	TPP	371	89	47	11	418
Brzoza	05-05-2-10-115 -l -00	TPP	210	87	31	13	241
Brzoza	05-05-2-10-115 -m -00	TPP	58	89	7	11	65
Brzoza	05-05-2-10-115 -n -00	TPP	152	95	8	5	160
Brzoza	05-05-2-10-161 -d -00	TWP			37	100	37
Brzoza	05-05-2-10-64 -b -00	TWP			55	100	55
Brzoza	05-05-2-10-64 -c -00	TWP			22	100	22
Brzoza	05-05-2-10-66 -c -00	TWP			60	100	60
Brzoza	05-05-2-10-71 -l -00	TWP			23	100	23
Brzoza	05-05-2-10-78 -c -00	TWP			26	100	26
Brzoza	05-05-2-10-78 -h -00	TPP	415	96	19	4	434
Brzoza	05-05-2-10-78 -i -00	TPP			64	100	64
Brzoza	05-05-2-10-79 -m -00	TPP			25	100	25
Brzoza	05-05-2-10-91 -c -00	TPP	60	76	19	24	79
Brzoza	05-05-2-10-91 -d -00	TPP	76	79	20	21	96
Brzoza	05-05-2-10-92 -a -00	TPP	515	97	17	3	532
Brzoza	05-05-2-10-93 -h -00	TPP	124	84	23	16	147
Brzoza	05-05-2-10-96 -g -00	TPP	139	99	2	1	141
Brzoza	05-05-2-10-97 -b -00	IB	243	96	11	4	254
Brzoza	05-05-2-10-99 -b -00	TPP	239	92	21	8	260
Budy	05-05-2-09- - -	PR			130	100	130
Budy	05-05-2-09- - -	PTP			430	100	430
Budy	05-05-2-09- - -	PTW			15	100	15
Budy	05-05-2-09-102 -b -00	IIIAU	471	86	75	14	546
Budy	05-05-2-09-104 -a -00	IVDU			381	100	381
Budy	05-05-2-09-104 -b -00	TPP			203	100	203
Budy	05-05-2-09-104 -f -00	IIIAU			369	100	369

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budy	05-05-2-09-104 -j -00	TPP			49	100	49
Budy	05-05-2-09-144 -b -00	TPP	130	100			130
Budy	05-05-2-09-145 -b -00	TPP			81	100	81
Budy	05-05-2-09-147 -a -00	TPP	64	97	2	3	66
Budy	05-05-2-09-147 -b -00	TPP	125	100			125
Budy	05-05-2-09-147 -c -00	TPP	142	97	5	3	147
Budy	05-05-2-09-147 -f -00	TPP	300	100			300
Budy	05-05-2-09-154 -f -00	TPP			35	100	35
Budy	05-05-2-09-155 -b -00	TPP			54	100	54
Budy	05-05-2-09-157 -f -00	IB			201	100	201
Budy	05-05-2-09-158 -d -00	IIAU			371	100	371
Budy	05-05-2-09-159 -j -00	TPP			319	100	319
Budy	05-05-2-09-159 -o -00	TWP			12	100	12
Budy	05-05-2-09-159 -p -00	TPP			23	100	23
Budy	05-05-2-09-172 -a -00	TPP	205	100			205
Budy	05-05-2-09-172 -d -00	TPP	70	100			70
Budy	05-05-2-09-172 -f -00	TPP	126	100			126
Budy	05-05-2-09-76 -f -00	TPP			169	100	169
Stawki	05-05-2-08- - -	PR			120	100	120
Stawki	05-05-2-08- - -	PTP			260	100	260
Stawki	05-05-2-08- - -	PTW			30	100	30
Stawki	05-05-2-08-15 -c -00	TPP			91	100	91
Stawki	05-05-2-08-15 -i -00	TPP			69	100	69
Stawki	05-05-2-08-15 -j -99	IB	701	99	4	1	705
Stawki	05-05-2-08-18 -b -00	TPP			55	100	55
Stawki	05-05-2-08-19 -m -00	TPP	241	99	3	1	244
Stawki	05-05-2-08-37 -b -00	TPP	216	73	80	27	296
Stawki	05-05-2-08-37 -g -00	TPP	52	98	1	2	53
Stawki	05-05-2-08-37 -h -00	TPP	71	93	5	7	76
Stawki	05-05-2-08-38 -a -00	TPP	405	91	40	9	445
Stawki	05-05-2-08-38 -d -00	TPP	225	96	10	4	235
Stawki	05-05-2-08-40 -a -00	TPP	99	87	15	13	114
Stawki	05-05-2-08-40 -b -00	TPP	53	100			53
Stawki	05-05-2-08-40 -g -00	TPP	70	96	3	4	73
Stawki	05-05-2-08-43 -b -00	TPP	201	82	45	18	246
Stawki	05-05-2-08-43 -c -00	TPP	35	97	1	3	36
Stawki	05-05-2-08-44 -a -99	IB	993	100	3	0	996
Stawki	05-05-2-08-44 -d -00	IB			317	100	317
Stawki	05-05-2-08-50 -g -00	IB	258	98	6	2	264

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stawki	05-05-2-08-50 -h -00	IB			56	100	56
Stawki	05-05-2-08-50 -i -00	IB			478	100	478
Stawki	05-05-2-08-57 -a -00	TPP			110	100	110
Stawki	05-05-2-08-7 -c -00	TPP	245	83	50	17	295
Stawki	05-05-2-08-7 -d -00	TPP	55	89	7	11	62
		Suma:	9 292	61	6 060	39	15 352

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12- - -	PR			160	100	160
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTP			355	100	355
Antoniów	05-05-2-12- - -	PTW			30	100	30
Antoniów	05-05-2-12-263 -d -00	TPP	485	98	12	2	497
Antoniów	05-05-2-12-263 -g -00	TPP	80	88	11	12	91
Antoniów	05-05-2-12-277 -d -00	TPP	120	93	9	7	129
Antoniów	05-05-2-12-285 -d -00	TPP	240	97	8	3	248
Antoniów	05-05-2-12-287 -a -98	IB	673	95	35	5	708
Antoniów	05-05-2-12-297 -g -00	TPP	165	88	23	12	188
Antoniów	05-05-2-12-297 -k -00	TPP	100	98	2	2	102
Antoniów	05-05-2-12-298 -f -00	TPP	155	96	6	4	161
Antoniów	05-05-2-12-302 -b -00	IB	934	88	133	12	1 067
Antoniów	05-05-2-12-304 -h -00	TWP	220	96	10	4	230
Antoniów	05-05-2-12-307 -i -00	IIIAU	1 107	96	48	4	1 155
Antoniów	05-05-2-12-309 -f -00	TPP			74	100	74
Antoniów	05-05-2-12-312 -i -00	TWP			125	100	125
Antoniów	05-05-2-12-314 -c -00	TWP			36	100	36
Nowiny	05-05-2-13- - -	PR			217	100	217
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTP			330	100	330
Nowiny	05-05-2-13- - -	PTW			25	100	25
Nowiny	05-05-2-13-321 -f -00	IIIAU	841	87	125	13	966
Nowiny	05-05-2-13-327 -h -00	TWP			35	100	35
Nowiny	05-05-2-13-335 -b -00	TWP			153	100	153
Nowiny	05-05-2-13-336 -f -00	IB			559	100	559
Nowiny	05-05-2-13-336 -m -00	TWP			46	100	46
Nowiny	05-05-2-13-338 -a -00	TPP			13	100	13
Nowiny	05-05-2-13-338 -ax -00	TPP			17	100	17
Nowiny	05-05-2-13-338 -t -00	TPP			68	100	68
Nowiny	05-05-2-13-338 -w -00	TPP			18	100	18
Nowiny	05-05-2-13-338 -x -00	TPP			41	100	41
Nowiny	05-05-2-13-339 -i -00	TPP			51	100	51
Nowiny	05-05-2-13-339 -l -00	TPP			32	100	32
Nowiny	05-05-2-13-340 -d -00	TPP			38	100	38
Nowiny	05-05-2-13-344 -c -00	IB			534	100	534
Nowiny	05-05-2-13-345 -c -00	IB			158	100	158
Nowiny	05-05-2-13-346 -a -00	TPP			32	100	32
Nowiny	05-05-2-13-348 -g -00	CP-P			33	100	33

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowiny	05-05-2-13-348 -j -00	TPP			58	100	58
Nowiny	05-05-2-13-348 -k -00	TPP			31	100	31
Nowiny	05-05-2-13-349 -c -00	TPP			99	100	99
Nowiny	05-05-2-13-349 -f -00	TWP			7	100	7
Nowiny	05-05-2-13-351 -f -00	TPN	193	96	8	4	201
Nowiny	05-05-2-13-352 -m -00	TPN	165	87	25	13	190
		Suma:	5 478	59	3 830	41	9 308

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAK_7

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Antoniów	05-05-2-12-297 -h -00	TPP	280	93	20	7	300
Antoniów	05-05-2-12-301 -a -99	IB	76	97	2	3	78
Antoniów	05-05-2-12-301 -b -99	IB	420	96	18	4	438
Antoniów	05-05-2-12-301 -h -99	IB	193	97	7	4	200
Antoniów	05-05-2-12-301 -m -00	IB	233	95	11	5	244
Borów	05-05-1-06-289 -a -98	IB	718	99	5	1	723
Borów	05-05-1-06-289 -b -98	IB	425	97	12	3	437
Borów	05-05-1-06-290 -a -99	IB	1 102	100	2	0	1 104
Borów	05-05-1-06-310 -g -00	IB	545	96	22	4	567
Brzoza	05-05-2-10-110 -l -99	IB	488	97	15	3	503
Brzoza	05-05-2-10-114 -g -99	IB	219	95	12	5	231
Brzoza	05-05-2-10-114 -j -99	IB	138	96	6	4	144
Brzoza	05-05-2-10-114 -m -99	IB	258	92	22	8	280
Brzoza	05-05-2-10-86 -g -00	TPP			93	100	93
Brzoza	05-05-2-10-87 -d -00	TPP	115	93	9	7	124
Brzoza	05-05-2-10-98 -a -00	TPP	154	94	9	6	163
Brzoza	05-05-2-10-98 -b -00	TPP	239	94	16	6	255
Brzoza	05-05-2-10-98 -d -00	TPP	55	89	7	11	62
Brzoza	05-05-2-10-98 -f -00	TPP	49	88	7	13	56
Brzoza	05-05-2-10-98 -g -00	TPP	167	96	7	4	174
Brzoza	05-05-2-10-99 -a -00	TPP	121	98	2	2	123
Chwałowice	05-05-2-11-201 -b -00	TPP	215	98	5	2	220
Chwałowice	05-05-2-11-260 -a -00	TWP	460	96	20	4	480
Irena	05-05-1-07-206 -c -00	IIIAU			984	100	984
Irena	05-05-1-07-306 -i -00	TPP	275	87	41	13	316
Irena	05-05-1-07-306 -j -00	TPP	51	85	9	15	60
Irena	05-05-1-07-306 -x -00	TPP	125	89	15	11	140
Irena	05-05-1-07-306 -y -00	TPP	196	80	50	20	246
Irena	05-05-1-07-320 -b -99	TPP	486	92	44	8	530
Irena	05-05-1-07-342 -d -00	TPP	290	100			290
Irena	05-05-1-07-356 -i -00	TPP	245	98	5	2	250
Irena	05-05-1-07-356 -k -00	TPP	105	98	2	2	107
Irena	05-05-1-07-356 -n -00	TPP	68	94	4	6	72
Irena	05-05-1-07-360 -h -00	TPP			100	100	100
Nowiny	05-05-2-13-316 -c -99	IB	781	89	92	11	873
Nowiny	05-05-2-13-329 -c -00	IB	823	93	59	7	882
Stawki	05-05-2-08-17 -l -99	IB	796	100	2	0	798

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stawki	05-05-2-08-20 -f -99	IB	434	98	10	2	444
Stawki	05-05-2-08-38 -b -00	IB	174	95	9	5	183
Świeciechów	05-05-1-02-111 -c -00	TPP	381	98	8	2	389
Świeciechów	05-05-1-02-138 -f -00	IIIAU	1 108	82	244	18	1 352
Świeciechów	05-05-1-02-150 -a -00	IIIAU	428	83	87	17	515
Świeciechów	05-05-1-02-156 -a -99	IB	530	98	12	2	542
		Suma:	13 966	87	2 106	13	16 072