

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