

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 10 - L. T

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PR			190	100	190
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTP			75	100	75
Gola Wielka	13-09-3-17- - -	PTW			40	100	40
Gola Wielka	13-09-3-17-115 -g -00	IIIAU			662	100	662
Gola Wielka	13-09-3-17-116 -d -00	TWP	185	90	20	10	205
Gola Wielka	13-09-3-17-126 -b -00	IIIBU			614	100	614
Gola Wielka	13-09-3-17-128 -i -00	TPP			90	100	90
Gola Wielka	13-09-3-17-129 -i -00	IIIA			193	100	193
Gola Wielka	13-09-3-17-130 -c -00	IIIB			271	100	271
Gola Wielka	13-09-3-17-131 -c -00	IIIAU	137	90	16	10	153
Gola Wielka	13-09-3-17-132 -d -00	IIIB			228	100	228
Gola Wielka	13-09-3-17-137 -b -00	TPP			65	100	65
Gola Wielka	13-09-3-17-138 -j -00	TWP			55	100	55
Gola Wielka	13-09-3-17-141 -d -00	IIA			77	100	77
Gola Wielka	13-09-3-17-147 -d -00	IIIBU			320	100	320
Gola Wielka	13-09-3-17-148 -c -00	TWP			110	100	110
Gola Wielka	13-09-3-17-149 -f -00	IIIA	283	99	2	1	285
Gola Wielka	13-09-3-17-149 -k -00	TPP	30	100			30
Gola Wielka	13-09-3-17-151 -d -00	IVD	266	100			266
Gola Wielka	13-09-3-17-153 -d -00	TWP			110	100	110
Gola Wielka	13-09-3-17-154 -c -00	TPP			390	100	390
Gola Wielka	13-09-3-17-154 -d -00	TPP			170	100	170
Gola Wielka	13-09-3-17-170 -i -00	TWP			25	100	25
Gola Wielka	13-09-3-17-178 -c -00	TPP			90	100	90
Gola Wielka	13-09-3-17-178 -f -00	TPP	320	94	20	6	340
Gola Wielka	13-09-3-17-179 -d -00	TPP			40	100	40
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PR			190	100	190
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PTP			60	100	60
Twardogóra	13-09-3-16- - -	PTW			40	100	40
Twardogóra	13-09-3-16-100 -h -00	IB	325	76	100	24	425
Twardogóra	13-09-3-16-107 -d -00	IIIA	178	100			178
Twardogóra	13-09-3-16-110 -a -00	IIIAU	630	98	15	2	645
Twardogóra	13-09-3-16-121 -f -00	IIIAU	200	93	14	7	214
Twardogóra	13-09-3-16-83 -c -00	TPP	235	94	15	6	250
Twardogóra	13-09-3-16-89 -h -00	TPP	360	92	30	8	390
Twardogóra	13-09-3-16-94 -a -00	TPP	180	77	55	23	235
Twardogóra	13-09-3-16-94 -b -00	TPP	150	100			150

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Twardogóra	13-09-3-16-94 -d -00	TPP			80	100	80
Twardogóra	13-09-3-16-94 -f -00	TPP	375	100			375
Twardogóra	13-09-3-16-94 -i -00	IIIAU	236	100	1	0	237
Twardogóra	13-09-3-16-94 -j -00	IIIAU	916	83	183	17	1 099
Twardogóra	13-09-3-16-95 -c -00	TPP	250	94	17	6	267
Twardogóra	13-09-3-16-97 -c -00	IB	1 043	99	11	1	1 054
		<b>Suma:</b>	<b>6 299</b>	<b>57</b>	<b>4 684</b>	<b>43</b>	<b>10 983</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 11 - L. C

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chelstów	13-09-3-18- - -	PR			210	100	210
Chelstów	13-09-3-18- - -	PTP			55	100	55
Chelstów	13-09-3-18- - -	PTW			67	100	67
Chelstów	13-09-3-18-144 -d -00	TWP	220	100			220
Chelstów	13-09-3-18-158 -a -00	IIB			124	100	124
Chelstów	13-09-3-18-159 -a -00	TPP			66	100	66
Chelstów	13-09-3-18-159 -b -00	TPP			113	100	113
Chelstów	13-09-3-18-165 -c -00	IIIBU			323	100	323
Chelstów	13-09-3-18-166 -a -00	TWP			143	100	143
Chelstów	13-09-3-18-168 -g -00	TPP			101	100	101
Chelstów	13-09-3-18-176 -a -00	TPP			79	100	79
Chelstów	13-09-3-18-177 -c -00	IIA	563	94	35	6	598
Chelstów	13-09-3-18-180 -f -00	IB	280	89	34	11	314
Chelstów	13-09-3-18-182 -f -00	TPP	373	91	35	9	408
Chelstów	13-09-3-18-183 -a -00	TPP	287	83	60	17	347
Chelstów	13-09-3-18-183 -i -00	TPP	283	95	14	5	297
Chelstów	13-09-3-18-186 -b -00	TPP	130	88	18	12	148
Chelstów	13-09-3-18-187 -a -00	TPP	329	87	49	13	378
Chelstów	13-09-3-18-188 -c -00	IIIAU	651	94	41	6	692
Chelstów	13-09-3-18-188 -d -00	IIAU			209	100	209
Chelstów	13-09-3-18-190 -b -00	TPP	923	98	21	2	944
Chelstów	13-09-3-18-191 -b -00	TWP			84	100	84
Chelstów	13-09-3-18-196 -b -00	TWP	293	94	20	6	313
Chelstów	13-09-3-18-201 -b -00	IIA			212	100	212
Chelstów	13-09-3-18-202 -f -00	IIIAU	247	97	7	3	254
Chelstów	13-09-3-18-202 -j -00	IIIAU	596	99	7	1	603
		<b>Suma:</b>	<b>5 175</b>	<b>71</b>	<b>2 127</b>	<b>29</b>	<b>7 302</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 12 - L. Z

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kątna	13-09-4-20- - -	PR			87	100	87
Kątna	13-09-4-20- - -	PTP			48	100	48
Kątna	13-09-4-20- - -	PTW			35	100	35
Kątna	13-09-4-20-106 -c -00	IIIB	360	86	58	14	418
Kątna	13-09-4-20-111 -a -00	TPP			127	100	127
Kątna	13-09-4-20-111 -o -00	TPP			42	100	42
Kątna	13-09-4-20-111 -p -00	TPP			55	100	55
Kątna	13-09-4-20-114 -g -00	TPN	197	91	19	9	216
Kątna	13-09-4-20-114 -h -00	TPN	136	88	19	12	155
Kątna	13-09-4-20-119 -c -00	IIIAU	275	80	69	20	344
Kątna	13-09-4-20-120 -j -00	TPP			60	100	60
Kątna	13-09-4-20-123 -c -00	TPP			79	100	79
Kątna	13-09-4-20-126 -h -00	IVDU	178	86	28	14	206
Kątna	13-09-4-20-136 -c -00	TWP			50	100	50
Kątna	13-09-4-20-140 -f -00	TPP			74	100	74
Kątna	13-09-4-20-140 -h -00	TPP			47	100	47
Kątna	13-09-4-20-184A -c -00	TWP			186	100	186
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PR			146	100	146
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTP			60	100	60
Zbytowa	13-09-4-19- - -	PTW			10	100	10
Zbytowa	13-09-4-19-159 -a -00	TPP	1 680	100			1 680
Zbytowa	13-09-4-19-166 -f -00	IIIAU			536	100	536
Zbytowa	13-09-4-19-171 -a -00	TWP	705	90	75	10	780
Zbytowa	13-09-4-19-171 -f -00	TPP	100	100			100
Zbytowa	13-09-4-19-171 -g -00	TPP	600	100			600
Zbytowa	13-09-4-19-171 -i -00	TWP	285	100			285
Zbytowa	13-09-4-19-171 -j -00	IIIAU	390	98	10	3	400
Zbytowa	13-09-4-19-177 -i -00	IVDU			193	100	193
Zbytowa	13-09-4-19-177 -l -00	IIIA	418	97	15	3	433
Zbytowa	13-09-4-19-179 -d -00	TPP			50	100	50
Zbytowa	13-09-4-19-179 -g -00	TPP			107	100	107
Zbytowa	13-09-4-19-179 -h -00	TPP			100	100	100
Zbytowa	13-09-4-19-179 -i -00	TPP			161	100	161
Zbytowa	13-09-4-19-179 -k -00	TPP	510	82	110	18	620
Zbytowa	13-09-4-19-180 -a -00	TPP			55	100	55
Zbytowa	13-09-4-19-180 -b -00	TPP			655	100	655
Zbytowa	13-09-4-19-180 -g -00	TPP	233	100			233

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zbytowa	13-09-4-19-194 -k -00	IVDU			200	100	200
		Suma:	6 067	63	3 566	37	9 633

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 13 - L. N

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PR			105	100	105
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTP			93	100	93
Nieciszów	13-09-4-21- - -	PTW			50	100	50
Nieciszów	13-09-4-21-101 -f -00	TPP	81	93	6	7	87
Nieciszów	13-09-4-21-101 -g -00	TPP	93	90	10	10	103
Nieciszów	13-09-4-21-104 -a -00	TPP	280	92	26	8	306
Nieciszów	13-09-4-21-104 -b -00	IIIAU	132	83	28	18	160
Nieciszów	13-09-4-21-104 -d -00	TPP			98	100	98
Nieciszów	13-09-4-21-104 -h -00	TPP	300	89	37	11	337
Nieciszów	13-09-4-21-104 -i -00	TPP			59	100	59
Nieciszów	13-09-4-21-105 -a -00	TPP	110	75	37	25	147
Nieciszów	13-09-4-21-105 -f -00	IIIBU			159	100	159
Nieciszów	13-09-4-21-105 -j -00	IIIBU			131	100	131
Nieciszów	13-09-4-21-59 -a -00	IIIA			22	100	22
Nieciszów	13-09-4-21-60 -c -00	IIIA	120	91	12	9	132
Nieciszów	13-09-4-21-62 -a -00	TWP			571	100	571
Nieciszów	13-09-4-21-68 -b -00	IVD			496	100	496
Nieciszów	13-09-4-21-74 -c -00	IIIB			83	100	83
Nieciszów	13-09-4-21-75 -f -00	IIIB			56	100	56
Nieciszów	13-09-4-21-76 -f -00	IVD			211	100	211
Nieciszów	13-09-4-21-82 -d -00	TPP			114	100	114
Nieciszów	13-09-4-21-83 -a -00	TPP			77	100	77
Nieciszów	13-09-4-21-85 -a -00	TPP			71	100	71
Nieciszów	13-09-4-21-85 -b -00	TPP			32	100	32
Nieciszów	13-09-4-21-85 -c -00	TPP			160	100	160
Nieciszów	13-09-4-21-85 -f -00	TPP			76	100	76
Nieciszów	13-09-4-21-85 -g -00	TPP			69	100	69
Nieciszów	13-09-4-21-85 -h -00	TPP			71	100	71
Nieciszów	13-09-4-21-96 -g -00	IIIA	138	90	15	10	153
Szczodre	13-09-4-22- - -	PR			102	100	102
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTP			73	100	73
Szczodre	13-09-4-22- - -	PTW			35	100	35
Szczodre	13-09-4-22-15 -m -00	IIIB			334	100	334
Szczodre	13-09-4-22-16 -m -00	TPP			49	100	49
Szczodre	13-09-4-22-17 -g -00	IVD			85	100	85
Szczodre	13-09-4-22-1 -f -00	TWP			20	100	20
Szczodre	13-09-4-22-1 -g -00	TPP			150	100	150

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczodre	13-09-4-22-1 -h -00	TPP			30	100	30
Szczodre	13-09-4-22-1 -l -00	TPP			456	100	456
Szczodre	13-09-4-22-22 -l -00	TWP			30	100	30
Szczodre	13-09-4-22-23 -b -00	TWP			136	100	136
Szczodre	13-09-4-22-25 -c -00	TWP			9	100	9
Szczodre	13-09-4-22-2 -t -00	TPP			150	100	150
Szczodre	13-09-4-22-32 -b -00	TWP			63	100	63
Szczodre	13-09-4-22-32 -c -00	TWP			6	100	6
Szczodre	13-09-4-22-33 -l -00	IVD			46	100	46
Szczodre	13-09-4-22-36 -g -00	IVD			36	100	36
Szczodre	13-09-4-22-39 -c -00	IVD			405	100	405
Szczodre	13-09-4-22-44 -b -00	TPP	910	92	75	8	985
Szczodre	13-09-4-22-9 -g -00	TWP			8	100	8
Szczodre	13-09-4-22-9 -j -00	TPP			147	100	147
Szczodre	13-09-4-22-9 -k -00	TPP			15	100	15
		<b>Suma:</b>	<b>2 164</b>	<b>28</b>	<b>5 435</b>	<b>72</b>	<b>7 599</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 1 - L. Bu

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Budczyce	13-09-1-01- - -	PR			164	100	164
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTP			80	100	80
Budczyce	13-09-1-01- - -	PTW			40	100	40
Budczyce	13-09-1-01-100 -g -00	IIIAU	437	88	58	12	495
Budczyce	13-09-1-01-100 -i -00	TWP	56	93	4	7	60
Budczyce	13-09-1-01-100 -o -00	IIIAU	143	79	37	21	180
Budczyce	13-09-1-01-128 -c -00	TPP	652	97	18	3	670
Budczyce	13-09-1-01-165 -h -00	IB	472	100			472
Budczyce	13-09-1-01-169 -f -00	IB	163	100			163
Budczyce	13-09-1-01-169 -l -00	IB	477	100	2	0	479
Budczyce	13-09-1-01-20 -l -00	TWP			55	100	55
Budczyce	13-09-1-01-23A -a -00	TPP	765	98	15	2	780
Budczyce	13-09-1-01-24 -a -00	TWP	305	88	40	12	345
Budczyce	13-09-1-01-27 -d -00	TWP	93	96	4	4	97
Budczyce	13-09-1-01-27 -f -00	IIIAU	894	93	64	7	958
Budczyce	13-09-1-01-27 -i -00	IIIAU			184	100	184
Budczyce	13-09-1-01-27 -m -00	TPP	320	96	12	4	332
Budczyce	13-09-1-01-95 -g -00	TWP	200	96	8	4	208
Budczyce	13-09-1-01-97 -o -00	TWP			27	100	27
Zalesie	13-09-1-03- - -	PR			130	100	130
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTP			65	100	65
Zalesie	13-09-1-03- - -	PTW			25	100	25
Zalesie	13-09-1-03-13 -r -00	TWP			42	100	42
Zalesie	13-09-1-03-17 -b -00	TPP	535	97	15	3	550
Zalesie	13-09-1-03-18 -f -00	TPP			60	100	60
Zalesie	13-09-1-03-2 -b -00	IB	737	99	6	1	743
Zalesie	13-09-1-03-35 -f -00	IIIAU	660	84	127	16	787
Zalesie	13-09-1-03-3 -d -00	IB	783	99	6	1	789
Zalesie	13-09-1-03-40 -h -00	TPP	476	93	38	7	514
Zalesie	13-09-1-03-41 -f -00	TPP	399	100			399
Zalesie	13-09-1-03-45 -c -00	IIIA	151	85	27	15	178
Zalesie	13-09-1-03-45 -g -00	TPP	262	98	5	2	267
Zalesie	13-09-1-03-45 -h -00	TPP	56	79	15	21	71
Zalesie	13-09-1-03-45 -j -00	TPN	130	100			130
Zalesie	13-09-1-03-45 -l -00	IIIAU	85	92	7	8	92
Zalesie	13-09-1-03-46 -i -00	TPP	509	94	32	6	541
Zalesie	13-09-1-03-60 -b -00	TWP	385	99	4	1	389



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zalesie	13-09-1-03-63 -a -00	IIIA	271	77	82	23	353
Zalesie	13-09-1-03-64 -g -00	IVD			432	100	432
Zalesie	13-09-1-03-67 -d -00	IIIAU	177	86	28	14	205
Zalesie	13-09-1-03-6 -b -00	IIIAU			614	100	614
		<b>Suma:</b>	<b>10 593</b>	<b>80</b>	<b>2 572</b>	<b>20</b>	<b>13 165</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 2 - L. Gr

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grochowo	13-09-1-02- - -	PR			212	100	212
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTP			66	100	66
Grochowo	13-09-1-02- - -	PTW			15	100	15
Grochowo	13-09-1-02-118 -c -00	IIA			224	100	224
Grochowo	13-09-1-02-120 -k -00	TWP	145	76	45	24	190
Grochowo	13-09-1-02-120 -l -00	TWP	185	95	10	5	195
Grochowo	13-09-1-02-124 -a -00	IIAU	308	90	34	10	342
Grochowo	13-09-1-02-127 -a -00	IIIA	220	88	31	12	251
Grochowo	13-09-1-02-127 -c -00	IIIA	108	74	38	26	146
Grochowo	13-09-1-02-159 -a -00	TPP			177	100	177
Grochowo	13-09-1-02-159 -f -00	TPP			67	100	67
Grochowo	13-09-1-02-161 -c -00	IIIAU			367	100	367
Grochowo	13-09-1-02-161 -g -00	IIIAU	172	88	23	12	195
Grochowo	13-09-1-02-163 -b -00	IIIAU	800	81	186	19	986
Grochowo	13-09-1-02-163 -f -00	TPP	128	85	23	15	151
Grochowo	13-09-1-02-163 -g -00	TPP	140	94	9	6	149
Grochowo	13-09-1-02-164 -d -00	TPP	200	81	48	19	248
Grochowo	13-09-1-02-164 -f -00	TPP	330	92	30	8	360
Grochowo	13-09-1-02-191 -c -00	IIIAU			991	100	991
Grochowo	13-09-1-02-214 -a -00	TWP			20	100	20
Grochowo	13-09-1-02-82 -d -00	TPP			103	100	103
Grochowo	13-09-1-02-84 -g -00	IIIA	378	89	46	11	424
Grochowo	13-09-1-02-85 -b -00	TPP	215	96	10	4	225
Grochowo	13-09-1-02-86 -b -00	TPP	236	87	35	13	271
Grochowo	13-09-1-02-86 -f -00	TPP	80	80	20	20	100
Grochowo	13-09-1-02-87 -a -00	TPP	459	80	115	20	574
Grochowo	13-09-1-02-91 -a -00	IIIA	371	83	76	17	447
		<b>Suma:</b>	<b>4 475</b>	<b>60</b>	<b>3 021</b>	<b>40</b>	<b>7 496</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 3 - L. Za

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PR			100	100	100
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTP			40	100	40
Zamek Myśliwski	13-09-1-04- - -	PTW			50	100	50
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-146 -a -00	IIIB	767	75	250	25	1 017
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-149 -c -00	IIIB	719	82	158	18	877
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-151 -f -00	TWP	140	97	5	3	145
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-151 -g -00	TWP	87	96	4	4	91
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-180 -a -00	TPP	500	93	40	7	540
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-180 -c -00	TWP	35	97	1	3	36
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -d -00	TPP	125	100			125
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -f -00	TPP	135	100			135
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -g -00	TPP	125	94	8	6	133
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-181 -j -00	TPP	285	98	5	2	290
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -d -00	TPP	150	100			150
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -f -00	TPP	190	90	20	10	210
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-182 -g -00	TWP	135	93	10	7	145
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-186 -d -00	TWP			43	100	43
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-209 -c -00	IB	220	91	21	9	241
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-212 -b -00	TPP	440	84	85	16	525
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-213 -a -00	TPP	405	90	45	10	450
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-213 -b -00	TWP	30	86	5	14	35
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-226 -c -00	IIIAU	820	91	82	9	902
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-31 -b -00	IB	162	92	15	8	177
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -g -00	TPP	145	90	16	10	161

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -k -00	TWP	117	98	3	3	120
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -m -00	TPP	300	97	10	3	310
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-33 -n -00	TWP	191	93	14	7	205
Zamek Myśliwski	13-09-1-04-80 -g -00	TPP	165	95	8	5	173
		<b>Suma:</b>	<b>6 388</b>	<b>86</b>	<b>1 038</b>	<b>14</b>	<b>7 426</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 4 - L. Ba

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bartków	13-09-1-05- - -	PR			100	100	100
Bartków	13-09-1-05- - -	PTP			65	100	65
Bartków	13-09-1-05- - -	PTW			70	100	70
Bartków	13-09-1-05-143 -f -00	TPP	450	98	9	2	459
Bartków	13-09-1-05-176 -f -00	IVD			641	100	641
Bartków	13-09-1-05-179 -a -00	TPP	340	87	50	13	390
Bartków	13-09-1-05-179 -d -00	TPP	235	96	10	4	245
Bartków	13-09-1-05-201 -c -00	TPP	850	94	50	6	900
Bartków	13-09-1-05-223 -f -00	TPP	260	90	28	10	288
Bartków	13-09-1-05-247 -i -00	TWP	430	98	10	2	440
Bartków	13-09-1-05-264 -c -00	TWP	155	83	31	17	186
Bartków	13-09-1-05-265 -f -00	TWP	272	89	35	11	307
Bartków	13-09-1-05-266 -a -00	TWP	340	86	56	14	396
Bartków	13-09-1-05-267 -a -00	TWP			235	100	235
Bartków	13-09-1-05-49 -s -00	IVD	260	98	6	2	266
Bartków	13-09-1-05-49 -y -00	IVD	146	92	12	8	158
Strzelce	13-09-2-07- - -	PR			80	100	80
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTP			53	100	53
Strzelce	13-09-2-07- - -	PTW			15	100	15
Strzelce	13-09-2-07-12 -d -00	TPN	170	93	12	7	182
Strzelce	13-09-2-07-16 -a -00	TWP	758	95	43	5	801
Strzelce	13-09-2-07-16 -b -00	TPP	280	97	10	3	290
Strzelce	13-09-2-07-20 -f -00	TPP			63	100	63
Strzelce	13-09-2-07-20 -h -00	TPP	85	83	18	17	103
Strzelce	13-09-2-07-25 -c -00	TWP	520	99	6	1	526
Strzelce	13-09-2-07-25 -d -00	TWP	140	98	3	2	143
Strzelce	13-09-2-07-29 -a -00	TPP	275	97	8	3	283
Strzelce	13-09-2-07-29 -g -00	TWP	55	100			55
Strzelce	13-09-2-07-30 -h -00	TWP			31	100	31
Strzelce	13-09-2-07-47 -c -00	IIIAU	177	89	22	11	199
Strzelce	13-09-2-07-48 -d -00	TWP	140	100			140
Strzelce	13-09-2-07-48 -f -00	TWP	180	99	2	1	182
Strzelce	13-09-2-07-48 -g -00	IIIAU	63	85	11	15	74
Strzelce	13-09-2-07-49 -f -00	TPP	320	99	4	1	324
Strzelce	13-09-2-07-55 -a -00	TWP			110	100	110
Strzelce	13-09-2-07-57 -f -00	IIIBU			91	100	91
		<b>Suma:</b>	<b>6 901</b>	<b>78</b>	<b>1 990</b>	<b>22</b>	<b>8 891</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 5 - L. Ma

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Maleszów	13-09-1-06- - -	PR			90	100	90
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTP			25	100	25
Maleszów	13-09-1-06- - -	PTW			20	100	20
Maleszów	13-09-1-06-103 -c -00	IIIAU	798	97	26	3	824
Maleszów	13-09-1-06-105 -a -00	TWP	230	94	15	6	245
Maleszów	13-09-1-06-105 -i -00	TWP	35	100			35
Maleszów	13-09-1-06-136 -c -00	TPP	165	100			165
Maleszów	13-09-1-06-174 -a -00	IIIA	234	97	7	3	241
Maleszów	13-09-1-06-174 -b -00	IIIA	271	100	1	0	272
Maleszów	13-09-1-06-195 -f -00	TPP			50	100	50
Maleszów	13-09-1-06-215A -c -00	TWP			57	100	57
Maleszów	13-09-1-06-217 -c -00	IIIAU			643	100	643
Maleszów	13-09-1-06-233 -c -00	IIIBU	195	97	6	3	201
Maleszów	13-09-1-06-237 -a -00	TPP	300	100			300
Maleszów	13-09-1-06-257 -h -00	TWP	233	82	50	18	283
Maleszów	13-09-1-06-258 -b -00	TPP			51	100	51
Maleszów	13-09-1-06-70 -a -00	TPP	1 390	93	103	7	1 493
Maleszów	13-09-1-06-70A -a -00	TWP	100	100			100
Maleszów	13-09-1-06-70A -b -00	TWP	650	100			650
Maleszów	13-09-1-06-70A -c -00	TWP			605	100	605
Maleszów	13-09-1-06-72 -d -00	IIIA	203	78	56	22	259
Maleszów	13-09-1-06-72 -i -00	IIB	216	95	11	5	227
		<b>Suma:</b>	<b>5 020</b>	<b>73</b>	<b>1 816</b>	<b>27</b>	<b>6 836</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 6 - L. Mi

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PR			290	100	290
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PTP			50	100	50
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PTW			30	100	30
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -a -00	TWP	390	98	10	3	400
Dąbrowa	13-09-2-10-45A -c -00	TPP	220	98	5	2	225
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -f -00	TWP			65	100	65
Dąbrowa	13-09-2-10-65 -g -00	TWP	185	90	20	10	205
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -a -00	TWP			175	100	175
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -b -00	TWP	85	89	10	11	95
Dąbrowa	13-09-2-10-66 -c -00	TWP	70	93	5	7	75
Dąbrowa	13-09-2-10-71 -a -00	TPP	335	96	15	4	350
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -b -00	TPP	365	92	30	8	395
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -c -00	TPP	85	89	10	11	95
Dąbrowa	13-09-2-10-75 -d -00	TWP	75	71	30	29	105
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -c -00	TPP	150	100			150
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -d -00	TWP	100	91	10	9	110
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -f -00	TWP	70	93	5	7	75
Dąbrowa	13-09-2-10-76 -h -00	TPP	160	100			160
Dąbrowa	13-09-2-10-77 -f -00	TPP			70	100	70
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -a -00	TWP	50	88	7	12	57
Dąbrowa	13-09-2-10-78 -d -00	TWP	105	100			105
Dąbrowa	13-09-2-10-7 -m -00	TPP			85	100	85
Dąbrowa	13-09-2-10-7 -n -00	TWP	180	100			180
Dąbrowa	13-09-2-10-8 -j -00	TPP	140	88	20	13	160
Miodary	13-09-2-08- - -	PR			100	100	100
Miodary	13-09-2-08- - -	PTP			50	100	50
Miodary	13-09-2-08- - -	PTW			20	100	20
Miodary	13-09-2-08-100 -b -00	TWP	500	100			500
Miodary	13-09-2-08-100 -d -00	TWP	70	100			70
Miodary	13-09-2-08-101 -b -00	TWP	95	79	25	21	120
Miodary	13-09-2-08-101 -g -00	TWP	120	100			120
Miodary	13-09-2-08-101 -i -00	TWP	170	87	25	13	195
Miodary	13-09-2-08-101 -l -00	IIA			131	100	131
Miodary	13-09-2-08-108 -b -00	IVD			690	100	690
Miodary	13-09-2-08-124 -c -00	TWP			80	100	80
Miodary	13-09-2-08-124 -h -00	IIIAU			545	100	545
Miodary	13-09-2-08-138 -j -00	TWP			40	100	40

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miodary	13-09-2-08-139 -h -00	TWP			50	100	50
Miodary	13-09-2-08-139 -i -00	TWP			45	100	45
Miodary	13-09-2-08-197 -b -00	TPP	250	100			250
Miodary	13-09-2-08-47A -b -00	IIIA	104	76	33	24	137
Miodary	13-09-2-08-47A -d -00	IIIAU	355	98	6	2	361
Miodary	13-09-2-08-94 -c -00	TWP	300	100			300
Miodary	13-09-2-08-95 -l -00	TPP	270	100			270
Miodary	13-09-2-08-96 -a -00	TPP	730	94	50	6	780
Miodary	13-09-2-08-96 -c -00	TPP	100	100			100
Miodary	13-09-2-08-96 -d -00	TPP	170	99	1	1	171
Miodary	13-09-2-08-96 -h -00	TPP	200	100			200
Miodary	13-09-2-08-96 -i -00	TPP	500	100			500
Miodary	13-09-2-08-99 -c -00	IIIA	355	99	3	1	358
Miodary	13-09-2-08-99 -d -00	TPP	180	100			180
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PR			320	100	320
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTP			40	100	40
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTW			55	100	55
Sosnówka	13-09-2-09-115 -b -00	IIIAU	792	99	4	1	796
Sosnówka	13-09-2-09-115 -g -00	TWP	150	94	10	6	160
Sosnówka	13-09-2-09-117 -b -00	TPP	80	98	2	2	82
Sosnówka	13-09-2-09-117 -d -00	IIIAU	723	99	5	1	728
Sosnówka	13-09-2-09-118 -b -00	TWP	55	95	3	5	58
Sosnówka	13-09-2-09-118 -c -00	TWP	115	98	2	2	117
Sosnówka	13-09-2-09-118 -f -00	TPP	140	98	3	2	143
Sosnówka	13-09-2-09-118 -g -00	TWP	20	100			20
Sosnówka	13-09-2-09-118 -h -00	TPP	300	98	7	2	307
Sosnówka	13-09-2-09-118 -i -00	TPP	160	91	15	9	175
Sosnówka	13-09-2-09-119 -c -00	IIIAU	446	100	1	0	447
Sosnówka	13-09-2-09-119 -d -00	TWP	130	98	3	2	133
Sosnówka	13-09-2-09-133 -g -00	PRZEST			34	100	34
Sosnówka	13-09-2-09-133 -h -00	IB	229	100			229
Sosnówka	13-09-2-09-134 -c -00	TWP	100	95	5	5	105
Sosnówka	13-09-2-09-175 -b -00	PRZEST			40	100	40
Sosnówka	13-09-2-09-72 -h -00	IB	824	99	5	1	829
Sosnówka	13-09-2-09-86 -i -00	TWP			20	100	20
Sosnówka	13-09-2-09-90 -c -00	PRZEST			17	100	17
Sosnówka	13-09-2-09-90 -d -00	IIIAU	345	84	67	16	412
Sosnówka	13-09-2-09-92 -a -00	TPP	325	100	1	0	326
Sosnówka	13-09-2-09-92 -c -00	TPP	600	98	10	2	610



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sosnówka	13-09-2-09-92 -d -00	TPP	320	99	2	1	322
Sosnówka	13-09-2-09-92 -f -00	TPP	200	99	2	1	202
Sosnówka	13-09-2-09-93 -f -00	TPP	440	100			440
		Suma:	13 728	80	3 509	20	17 237

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 7 - L. So

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PR			55	100	55
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTP			30	100	30
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTW			20	100	20
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -a -00	TWP	125	81	30	19	155
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -c -00	TWP			35	100	35
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -g -00	IIIA	237	94	16	6	253
Ligota Polska	13-09-2-12-226 -h -00	IIIB	287	87	42	13	329
Ligota Polska	13-09-2-12-232 -g -00	TWP			52	100	52
Ligota Polska	13-09-2-12-233 -f -00	TWP	305	82	65	18	370
Ligota Polska	13-09-2-12-239 -h -00	TPP			65	100	65
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -a -00	TPP	271	100			271
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -c -00	TPP	160	94	10	6	170
Ligota Polska	13-09-2-12-240 -i -00	TPP	50	100			50
Ligota Polska	13-09-2-12-241 -d -00	TWP	330	89	40	11	370
Ligota Polska	13-09-2-12-249 -d -00	TWP	40	89	5	11	45
Ligota Polska	13-09-2-12-249 -f -00	TPP	390	76	120	24	510
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -a -00	TPP	255	74	90	26	345
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -c -00	TPP	400	75	130	25	530
Ligota Polska	13-09-2-12-253 -d -00	IVD	483	89	60	11	543
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -b -00	IIIAU			554	100	554
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -f -00	TWP	150	81	35	19	185
Ligota Polska	13-09-2-12-255 -i -00	IIIAU	170	89	22	11	192
Ligota Polska	13-09-2-12-286 -a -00	IIIB			234	100	234
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PR			60	100	60
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTP			30	100	30
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTW			30	100	30
Sokołowice	13-09-2-11-182 -b -00	IB			1 110	100	1 110
Sokołowice	13-09-2-11-186 -d -00	TWP	320	96	14	4	334
Sokołowice	13-09-2-11-203 -f -00	IB	634	99	7	1	641
Sokołowice	13-09-2-11-211 -a -00	IIIAU	1 078	95	52	5	1 130
Sokołowice	13-09-2-11-263 -h -00	TPP	215	93	15	7	230
Sokołowice	13-09-2-11-271 -a -00	TPP			86	100	86
Sokołowice	13-09-2-11-271 -d -00	TPP	125	85	22	15	147
Sokołowice	13-09-2-11-271 -g -00	TWP	28	93	2	7	30
Sokołowice	13-09-2-11-271 -j -00	TPP			33	100	33
Sokołowice	13-09-2-11-273 -c -00	IIIAU	150	88	21	12	171
Sokołowice	13-09-2-11-274 -h -00	TWP	200	80	50	20	250

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokołowice	13-09-2-11-274 -i -00	TPP	92	77	28	23	120
Sokołowice	13-09-2-11-274 -j -00	TPP	68	85	12	15	80
Sokołowice	13-09-2-11-275 -a -00	TPP	279	87	41	13	320
Sokołowice	13-09-2-11-298 -d -00	TPP			88	100	88
		Suma:	6 842	67	3 411	33	10 253

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 8 - L. Os

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PR			330	100	330
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTP			70	100	70
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTW			55	100	55
Ostrowina	13-09-2-13-141 -b -00	TPP	200	94	13	6	213
Ostrowina	13-09-2-13-144 -a -00	IIIA	507	98	13	3	520
Ostrowina	13-09-2-13-145 -a -00	TPP	106	89	13	11	119
Ostrowina	13-09-2-13-149 -h -00	IB	709	96	32	4	741
Ostrowina	13-09-2-13-150 -f -00	IB	701	92	65	8	766
Ostrowina	13-09-2-13-154 -f -00	IB	498	100			498
Ostrowina	13-09-2-13-155 -d -00	IIIA	505	100	1	0	506
Ostrowina	13-09-2-13-156 -a -00	IIIA	412	97	11	3	423
Ostrowina	13-09-2-13-156 -b -00	TPP	200	100			200
Ostrowina	13-09-2-13-157 -f -00	IB	480	98	12	2	492
Ostrowina	13-09-2-13-158 -g -00	IIIA	439	97	12	3	451
Ostrowina	13-09-2-13-160 -c -00	IB	678	100	1	0	679
Ostrowina	13-09-2-13-169 -g -00	IB	598	100	2	0	600
Ostrowina	13-09-2-13-171 -h -00	TPP	160	99	2	1	162
Ostrowina	13-09-2-13-172 -m -00	IB	809	100			809
Ostrowina	13-09-2-13-173 -b -00	TPP	645	100			645
Ostrowina	13-09-2-13-173 -g -00	TPP	107	98	2	2	109
Ostrowina	13-09-2-13-174 -l -00	TPP			50	100	50
Ostrowina	13-09-2-13-179 -c -00	TPP	125	98	2	2	127
Ostrowina	13-09-2-13-179 -d -00	TPP	205	100			205
		<b>Suma:</b>	<b>8 084</b>	<b>92</b>	<b>686</b>	<b>8</b>	<b>8 770</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 9 - L. Dr

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PR			110	100	110
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PTP			70	100	70
Drożęcín	13-09-3-14- - -	PTW			60	100	60
Drożęcín	13-09-3-14-11 -c -00	IVD	959	99	7	1	966
Drożęcín	13-09-3-14-14 -f -00	TPP	124	100			124
Drożęcín	13-09-3-14-14 -g -00	TPP	87	100			87
Drożęcín	13-09-3-14-14 -h -00	TWP	80	100			80
Drożęcín	13-09-3-14-16 -c -00	TPP	335	92	30	8	365
Drożęcín	13-09-3-14-16 -h -00	TWP	32	86	5	14	37
Drożęcín	13-09-3-14-16 -i -00	TWP	50	100			50
Drożęcín	13-09-3-14-16 -j -00	TWP	48	91	5	9	53
Drożęcín	13-09-3-14-19 -d -00	TPP	240	91	25	9	265
Drożęcín	13-09-3-14-19 -f -00	TWP	142	100			142
Drożęcín	13-09-3-14-19 -i -00	TWP	20	100			20
Drożęcín	13-09-3-14-21 -h -00	TPP	122	100			122
Drożęcín	13-09-3-14-26 -f -00	TWP	131	100			131
Drożęcín	13-09-3-14-26 -i -00	TPP	104	100			104
Drożęcín	13-09-3-14-2 -b -00	TWP	112	100			112
Drożęcín	13-09-3-14-30 -d -00	TPP			65	100	65
Drożęcín	13-09-3-14-31 -a -00	TPP	230	94	15	6	245
Drożęcín	13-09-3-14-31 -b -00	TWP	250	91	25	9	275
Drożęcín	13-09-3-14-32 -b -00	TPP	225	88	30	12	255
Drożęcín	13-09-3-14-32 -h -00	TWP	16	100			16
Drożęcín	13-09-3-14-32 -k -00	TWP	26	100			26
Drożęcín	13-09-3-14-35 -a -00	TWP	33	100			33
Drożęcín	13-09-3-14-35 -d -00	TPP	155	91	15	9	170
Drożęcín	13-09-3-14-3 -d -00	TWP			120	100	120
Drożęcín	13-09-3-14-40 -a -00	IVD			135	100	135
Drożęcín	13-09-3-14-42 -b -00	IIIA	401	96	16	4	417
Drożęcín	13-09-3-14-43 -c -00	IVD			109	100	109
Drożęcín	13-09-3-14-4 -h -00	TPP	239	100			239
Drożęcín	13-09-3-14-6 -b -00	IVD			180	100	180
Goszcz	13-09-3-15- - -	PR			115	100	115
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTP			38	100	38
Goszcz	13-09-3-15- - -	PTW			90	100	90
Goszcz	13-09-3-15-50 -f -00	TPP	205	98	5	2	210
Goszcz	13-09-3-15-50 -g -00	TPP	45	90	5	10	50

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Goszcz	13-09-3-15-51 -h -00	TPP	90	97	3	3	93
Goszcz	13-09-3-15-51 -i -00	TPP	50	93	4	7	54
Goszcz	13-09-3-15-51 -j -00	TPP	505	99	5	1	510
Goszcz	13-09-3-15-52 -b -00	TPP			61	100	61
Goszcz	13-09-3-15-52 -k -00	TWP			117	100	117
Goszcz	13-09-3-15-55 -ax -00	IIIA	362	83	75	17	437
Goszcz	13-09-3-15-55 -d -00	TWP	100	100			100
Goszcz	13-09-3-15-57 -h -00	TPP	120	89	15	11	135
Goszcz	13-09-3-15-59A -k -00	TWP			32	100	32
Goszcz	13-09-3-15-59 -c -00	TWP			275	100	275
Goszcz	13-09-3-15-59 -m -00	TPP			72	100	72
Goszcz	13-09-3-15-59 -n -00	TWP			35	100	35
Goszcz	13-09-3-15-65 -h -00	IB	270	98	5	2	275
Goszcz	13-09-3-15-74B -g -00	TWP			120	100	120
Goszcz	13-09-3-15-74B -h -00	TWP	50	83	10	17	60
Goszcz	13-09-3-15-74B -j -00	TWP			140	100	140
Goszcz	13-09-3-15-74B -m -00	TPP	205	95	10	5	215
Goszcz	13-09-3-15-74C -a -00	TWP	550	86	90	14	640
Goszcz	13-09-3-15-74C -b -00	TWP			44	100	44
Goszcz	13-09-3-15-74 -l -00	TWP			115	100	115
		<b>Suma:</b>	<b>6 713</b>	<b>73</b>	<b>2 503</b>	<b>27</b>	<b>9 216</b>