

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 01.L.01.04.07.08

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gospódka	09-25-1-01- - -	PR			65	100	65
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTP			120	100	120
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTW			5	100	5
Gospódka	09-25-1-01-11 -h -00	TWP			18	100	18
Gospódka	09-25-1-01-14 -c -00	TWP			25	100	25
Gospódka	09-25-1-01-16 -b -99	IA	966	100	3	0	969
Gospódka	09-25-1-01-18 -g -00	TWP			14	100	14
Gospódka	09-25-1-01-18 -j -00	TWP			80	100	80
Gospódka	09-25-1-01-19 -c -00	TWP			70	100	70
Gospódka	09-25-1-01-1 -a -00	TWP			50	100	50
Gospódka	09-25-1-01-1 -f -00	IB	359	100	1	0	360
Gospódka	09-25-1-01-20 -a -00	CSS	88	100			88
Gospódka	09-25-1-01-20 -b -00	CSS	104	100			104
Gospódka	09-25-1-01-22 -b -99	IB	700	100			700
Gospódka	09-25-1-01-2 -a -00	CSS			61	100	61
Gospódka	09-25-1-01-2 -c -00	TWP			32	100	32
Gospódka	09-25-1-01-30 -f -99	CSS	131	100			131
Gospódka	09-25-1-01-30 -i -99	CSS	90	100			90
Gospódka	09-25-1-01-32 -b -99	TPP	302	100			302
Gospódka	09-25-1-01-35 -b -99	IB	930	99	5	1	935
Gospódka	09-25-1-01-35 -b -99	TPP	262	100			262
Gospódka	09-25-1-01-3 -b -00	TWP			21	100	21
Gospódka	09-25-1-01-45 -c -98	CSS			134	100	134
Gospódka	09-25-1-01-46 -a -00	TWP			190	100	190
Gospódka	09-25-1-01-4 -c -00	TWP			110	100	110
Gospódka	09-25-1-01-5 -i -00	TWP			3	100	3
Gospódka	09-25-1-01-71 -c -99	IB	630	100			630
Gospódka	09-25-1-01-76 -b -00	IA	1 020	100			1 020
Gospódka	09-25-1-01-7 -t -00	TWP			38	100	38
Gospódka	09-25-1-01-8 -f -00	IB	420	100	1	0	421
Gospódka	09-25-1-01-8 -j -00	IB	690	100	1	0	691
Kukułka	09-25-1-04- - -	PR			127	100	127
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTP			190	100	190
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTW			15	100	15
Kukułka	09-25-1-04-106 -f -00	TPP			80	100	80
Kukułka	09-25-1-04-107 -c -00	TPP	150	75	50	25	200
Kukułka	09-25-1-04-107 -d -00	TWP			61	100	61

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kukułka	09-25-1-04-109 -i -00	IB	144	87	21	13	165
Kukułka	09-25-1-04-135 -b -00	TWP			55	100	55
Kukułka	09-25-1-04-155 -b -00	TWP			55	100	55
Kukułka	09-25-1-04-155 -d -00	IB	800	100			800
Kukułka	09-25-1-04-157 -b -00	TWP			55	100	55
Kukułka	09-25-1-04-160 -h -00	TWP			40	100	40
Kukułka	09-25-1-04-163 -g -00	IB	520	100			520
Kukułka	09-25-1-04-188 -a -99	IB	860	100			860
Kukułka	09-25-1-04-188 -c -00	IB	43	100			43
Kukułka	09-25-1-04-221 -a -99	CSS			50	100	50
Kukułka	09-25-1-04-246 -c -99	CSS			140	100	140
Kukułka	09-25-1-04-246 -c -99	TPP			210	100	210
Kukułka	09-25-1-04-280 -a -00	CSS	100	100			100
Kukułka	09-25-1-04-280 -a -00	TPP	40	100			40
Kukułka	09-25-1-04-280 -d -00	TWP			16	100	16
Kukułka	09-25-1-04-304 -b -00	TWP			65	100	65
Kukułka	09-25-1-04-307 -a -99	IB	640	99	8	1	648
Kukułka	09-25-1-04-307 -b -99	IB	270	97	7	3	277
Kukułka	09-25-1-04-309 -b -99	IIIA	553	99	3	1	556
Kukułka	09-25-1-04-321 -d -00	IIIA	546	92	45	8	591
Kukułka	09-25-1-04-334 -b -00	IIIAU	1 320	98	30	2	1 350
Kukułka	09-25-1-04-334 -d -00	TWP			85	100	85
Kukułka	09-25-1-04-87 -a -99	IB	850	100			850
Kukułka	09-25-1-04-89 -a -99	IB	800	100			800
Ławica	09-25-2-07- - -	PR			275	100	275
Ławica	09-25-2-07- - -	PTP			442	100	442
Ławica	09-25-2-07- - -	PTW			15	100	15
Ławica	09-25-2-07-102 -a -00	IVD			67	100	67
Ławica	09-25-2-07-102 -b -00	IVD			117	100	117
Ławica	09-25-2-07-102 -h -00	TPP			42	100	42
Ławica	09-25-2-07-103 -b -00	IIIA	379	95	20	5	399
Ławica	09-25-2-07-56 -i -00	TPP	285	97	10	3	295
Ławica	09-25-2-07-57 -f -00	TPP	175	97	5	3	180
Ławica	09-25-2-07-58 -a -00	TWP			15	100	15
Ławica	09-25-2-07-63 -o -99	IIIB	210	86	35	14	245
Ławica	09-25-2-07-63 -p -00	TWP			10	100	10
Ławica	09-25-2-07-64 -f -00	TPP	35	100			35
Ławica	09-25-2-07-64 -g -00	IIIB	408	94	26	6	434
Ławica	09-25-2-07-75 -g -00	TPP	110	96	5	4	115

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ławica	09-25-2-07-75 -r -00	TWP			47	100	47
Ławica	09-25-2-07-75 -w -00	TWP			36	100	36
Ławica	09-25-2-07-75 -x -00	TPP			56	100	56
Ławica	09-25-2-07-75 -y -00	TPP	45	80	11	20	56
Ławica	09-25-2-07-76 -d -00	TPP			102	100	102
Ławica	09-25-2-07-78 -c -00	TPP			78	100	78
Ławica	09-25-2-07-96 -b -00	TWP			53	100	53
Ławica	09-25-2-07-99 -bx -00	IIA			158	100	158
Ławica	09-25-2-07-99 -cx -00	IB			79	100	79
Ławica	09-25-2-07-99 -p -00	TPP			14	100	14
Ławica	09-25-2-07-99 -s -00	TPP			40	100	40
Ławica	09-25-2-07-99 -x -00	TPP			80	100	80
Ławica	09-25-2-07-99 -y -00	TPP			37	100	37
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PR			130	100	130
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTP			220	100	220
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTW			10	100	10
Sławy Młyn	09-25-2-08-107 -a -00	IB	936	99	5	1	941
Sławy Młyn	09-25-2-08-107 -d -00	IIIA	148	97	4	3	152
Sławy Młyn	09-25-2-08-107 -f -00	IIIA	400	95	21	5	421
Sławy Młyn	09-25-2-08-108 -b -00	TWP			3	100	3
Sławy Młyn	09-25-2-08-111 -g -00	TPP	30	100			30
Sławy Młyn	09-25-2-08-111 -h -00	IIIA	367	97	10	3	377
Sławy Młyn	09-25-2-08-111 -i -00	IIIA	487	98	10	2	497
Sławy Młyn	09-25-2-08-112 -a -01	IIIAU	430	88	61	12	491
Sławy Młyn	09-25-2-08-112 -a -99	IIIAU	403	91	40	9	443
Sławy Młyn	09-25-2-08-113 -g -00	TWP			4	100	4
Sławy Młyn	09-25-2-08-114 -a -00	IIIA	195	92	16	8	211
Sławy Młyn	09-25-2-08-117 -b -00	TPP	342	96	14	4	356
Sławy Młyn	09-25-2-08-117 -h -00	TPP	198	98	5	2	203
Sławy Młyn	09-25-2-08-123 -g -00	TWP			59	100	59
Sławy Młyn	09-25-2-08-136 -c -00	TPP			11	100	11
Sławy Młyn	09-25-2-08-136 -d -00	TPP			70	100	70
Sławy Młyn	09-25-2-08-136 -f -00	TPP			128	100	128
Sławy Młyn	09-25-2-08-139 -a -00	TPP			61	100	61
Sławy Młyn	09-25-2-08-139 -f -00	TPP			95	100	95
Sławy Młyn	09-25-2-08-139 -i -00	TPP			82	100	82
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -h -00	TPP	182	85	33	15	215
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -i -00	TPP	85	77	26	23	111
Sławy Młyn	09-25-2-08-145 -a -00	IIIB	790	80	202	20	992

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sary Młyn	09-25-2-08-146 -h -00	IIIB	248	76	78	24	326
Sary Młyn	09-25-2-08-147 -i -00	IIIB			242	100	242
Sary Młyn	09-25-2-08-149 -b -00	TPP			103	100	103
Sary Młyn	09-25-2-08-169 -a -00	IIIAU	478	90	56	10	534
Sary Młyn	09-25-2-08-174 -c -00	IB	324	99	3	1	327
Sary Młyn	09-25-2-08-175 -a -00	TPP	53	93	4	7	57
Sary Młyn	09-25-2-08-175 -f -00	IB	171	73	64	27	235
Sary Młyn	09-25-2-08-175 -h -00	TPP	180	87	26	13	206
Sary Młyn	09-25-2-08-175 -i -00	TPP	71	88	10	12	81
Sary Młyn	09-25-2-08-175 -j -00	TPP	98	94	6	6	104
Sary Młyn	09-25-2-08-181 -d -00	IIIAU	1 067	94	70	6	1 137
		<b>Suma:</b>	<b>23 658</b>	<b>79</b>	<b>6 312</b>	<b>21</b>	<b>29 970</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 02.L.02.05.06.09

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PR			130	100	130
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTP			180	100	180
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTW			30	100	30
Czapliniec	09-25-1-05-123 -c -00	IA	1 092	100			1 092
Czapliniec	09-25-1-05-123 -c -00	TPP	560	100			560
Czapliniec	09-25-1-05-145 -b -99	IA	1 090	100			1 090
Czapliniec	09-25-1-05-145 -b -99	TPP	350	100			350
Czapliniec	09-25-1-05-164 -c -99	IB	440	100			440
Czapliniec	09-25-1-05-169 -h -99	TPP	439	99	6	1	445
Czapliniec	09-25-1-05-201 -h -00	IB	650	99	6	1	656
Czapliniec	09-25-1-05-258 -a -00	CSS	182	91	18	9	200
Czapliniec	09-25-1-05-258 -c -00	CSS	20	91	2	9	22
Czapliniec	09-25-1-05-290 -a -00	IB	550	99	5	1	555
Czapliniec	09-25-1-05-290 -b -00	IB	330	99	4	1	334
Czapliniec	09-25-1-05-312 -d -99	IIIA	323	98	5	2	328
Czapliniec	09-25-1-05-313 -a -99	IIIA	330	99	5	1	335
Czapliniec	09-25-1-05-329 -b -00	IB	400	95	20	5	420
Czapliniec	09-25-1-05-329 -g -00	IB	820	100	4	0	824
Czapliniec	09-25-1-05-91 -f -00	IB	840	100	4	0	844
Czapliniec	09-25-1-05-92 -b -99	TPP	440	100			440
Czapliniec	09-25-1-05-94 -a -98	TPP	460	100			460
Czapliniec	09-25-1-05-94 -b -00	TPP	140	100			140
Czapliniec	09-25-1-05-95 -b -99	IB	730	100			730
Czapliniec	09-25-1-05-95 -g -00	IB	804	100			804
Czapliniec	09-25-1-05-96 -c -99	TPP	450	100			450
Lichwin	09-25-1-02- - -	PR			205	100	205
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTP			324	100	324
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTW			30	100	30
Lichwin	09-25-1-02-102 -b -99	IA	1 346	100			1 346
Lichwin	09-25-1-02-102 -g -00	TWP			31	100	31
Lichwin	09-25-1-02-103 -a -99	IB	1 002	100			1 002
Lichwin	09-25-1-02-104 -a -00	IB	400	100			400
Lichwin	09-25-1-02-104 -d -00	TWP			104	100	104
Lichwin	09-25-1-02-104 -f -00	TPP	27	79	7	21	34
Lichwin	09-25-1-02-104 -g -00	IB	500	100			500
Lichwin	09-25-1-02-105 -a -00	TWP			7	100	7
Lichwin	09-25-1-02-126 -a -00	TWP			91	100	91

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lichwin	09-25-1-02-153 -c -98	TPP	251	100			251
Lichwin	09-25-1-02-153 -d -98	TPP	40	100			40
Lichwin	09-25-1-02-154 -a -99	IB	484	100			484
Lichwin	09-25-1-02-154 -d -00	TPP	54	73	20	27	74
Lichwin	09-25-1-02-154 -g -99	IB	796	100			796
Lichwin	09-25-1-02-175 -b -00	TWP			76	100	76
Lichwin	09-25-1-02-180 -c -00	TWP			72	100	72
Lichwin	09-25-1-02-182 -a -99	IB	942	100			942
Lichwin	09-25-1-02-203 -f -01	PRZEST			50	100	50
Lichwin	09-25-1-02-205 -a -00	TWP			10	100	10
Lichwin	09-25-1-02-210 -d -00	TPP	132	100			132
Lichwin	09-25-1-02-210 -f -00	TPP	70	100			70
Lichwin	09-25-1-02-213 -b -01	PRZEST			73	100	73
Lichwin	09-25-1-02-232 -d -01	PRZEST			36	100	36
Lichwin	09-25-1-02-232 -f -02	PRZEST			9	100	9
Lichwin	09-25-1-02-236 -a -00	CSS	144	100			144
Lichwin	09-25-1-02-236 -a -00	TPP	160	100			160
Lichwin	09-25-1-02-237 -b -02	PRZEST			75	100	75
Lichwin	09-25-1-02-238 -c -01	PRZEST			60	100	60
Lichwin	09-25-1-02-241 -c -02	PRZEST			60	100	60
Lichwin	09-25-1-02-272 -d -00	IB	378	98	7	2	385
Lichwin	09-25-1-02-275 -a -00	TPP			76	100	76
Lichwin	09-25-1-02-278 -c -99	IIIA	361	98	7	2	368
Lichwin	09-25-1-02-279 -d -00	TPP			278	100	278
Lichwin	09-25-1-02-293 -b -00	TWP			50	100	50
Lichwin	09-25-1-02-295 -l -00	IIIA			305	100	305
Lichwin	09-25-1-02-300 -c -01	PRZEST			60	100	60
Lichwin	09-25-1-02-318 -h -01	PRZEST			46	100	46
Lichwin	09-25-1-02-320 -a -99	IIIA	520	97	14	3	534
Lichwin	09-25-1-02-78 -a -99	IB	912	100			912
Lichwin	09-25-1-02-79 -a -00	TWP			58	100	58
Lichwin	09-25-1-02-79 -g -00	TWP			4	100	4
Lichwin	09-25-1-02-80 -c -99	TPP	323	100			323
Prusim	09-25-2-09- - -	PR			295	100	295
Prusim	09-25-2-09- - -	PTP			435	100	435
Prusim	09-25-2-09- - -	PTW			18	100	18
Prusim	09-25-2-09-104 -b -00	IIIA	150	97	4	3	154
Prusim	09-25-2-09-153 -a -00	IIIB			56	100	56
Prusim	09-25-2-09-153 -b -00	IIIB	200	97	7	3	207

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prusim	09-25-2-09-190 -a -00	TPP			27	100	27
Prusim	09-25-2-09-190 -c -00	IIB			62	100	62
Prusim	09-25-2-09-190 -d -00	TWP			10	100	10
Prusim	09-25-2-09-191 -f -00	TPP			93	100	93
Prusim	09-25-2-09-206 -a -00	TPP			63	100	63
Prusim	09-25-2-09-206 -c -00	TPP			27	100	27
Prusim	09-25-2-09-206 -d -00	TPP			159	100	159
Prusim	09-25-2-09-206 -f -00	TWP			2	100	2
Prusim	09-25-2-09-206 -h -00	TWP			10	100	10
Prusim	09-25-2-09-206 -l -00	TWP			6	100	6
Prusim	09-25-2-09-208 -c -00	IB	200	93	14	7	214
Prusim	09-25-2-09-211 -c -00	IIIA	381	92	31	8	412
Prusim	09-25-2-09-211 -d -00	IIIB	480	96	22	4	502
Tuchola	09-25-2-06- - -	PR			193	100	193
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTP			205	100	205
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTW			20	100	20
Tuchola	09-25-2-06-10 -d -99	IIIA	400	98	9	2	409
Tuchola	09-25-2-06-19 -g -00	TWP			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-1 -a -00	TPP	120	96	5	4	125
Tuchola	09-25-2-06-1 -j -00	TWP			11	100	11
Tuchola	09-25-2-06-1 -l -00	TWP			20	100	20
Tuchola	09-25-2-06-22 -k -00	TWP			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-28 -i -99	IB	915	99	10	1	925
Tuchola	09-25-2-06-28 -l -99	IB	110	100			110
Tuchola	09-25-2-06-31 -d -99	IIIA			72	100	72
Tuchola	09-25-2-06-31 -f -00	IIIA			184	100	184
Tuchola	09-25-2-06-35 -j -00	IIIA	323	97	10	3	333
Tuchola	09-25-2-06-3 -a -00	TPP	100	100			100
Tuchola	09-25-2-06-3 -b -00	TPP	70	100			70
Tuchola	09-25-2-06-3 -g -00	TPP	30	100			30
Tuchola	09-25-2-06-3 -i -00	TPP	40	100			40
Tuchola	09-25-2-06-5 -a -00	TWP			20	100	20
Tuchola	09-25-2-06-5 -b -00	TPP	25	100			25
Tuchola	09-25-2-06-5 -c -00	TPP	245	100			245
Tuchola	09-25-2-06-5 -i -00	TPP	90	100			90
Tuchola	09-25-2-06-5 -j -00	TPP	60	100			60
Tuchola	09-25-2-06-5 -k -00	TWP			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-5 -l -00	TPP	32	91	3	9	35
Tuchola	09-25-2-06-5 -m -00	TPP	80	98	2	2	82

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tuchola	09-25-2-06-5 -n -00	TPP	30	100			30
Tuchola	09-25-2-06-5 -p -00	TPP	107	96	5	4	112
Tuchola	09-25-2-06-5 -w -00	TPP	50	100			50
Tuchola	09-25-2-06-6 -d -00	TPP	145	100			145
Tuchola	09-25-2-06-6 -g -00	TPP	222	100			222
Tuchola	09-25-2-06-7 -o -00	IB	355	100			355
		<b>Suma:</b>	<b>25 242</b>	<b>84</b>	<b>4 804</b>	<b>16</b>	<b>30 046</b>



## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 03.H.01.02.05

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05-141 -a -00	IB	605	99	5	1	610
Czapliniec	09-25-1-05-170 -c -00	IB	780	99	5	1	785
Czapliniec	09-25-1-05-222 -a -99	IB	800	99	9	1	809
Czapliniec	09-25-1-05-90 -d -99	IB	700	100			700
Gospódka	09-25-1-01-24 -c -99	IA	751	100			751
Gospódka	09-25-1-01-26 -b -00	IB	650	100			650
Gospódka	09-25-1-01-27 -b -99	IB	507	100			507
Gospódka	09-25-1-01-29 -a -99	IA	1 043	100			1 043
Gospódka	09-25-1-01-48 -b -00	IA	785	100			785
Lichwin	09-25-1-02-272 -m -00	IB	607	99	9	1	616
Lichwin	09-25-1-02-297 -h -00	IIIA	626	98	12	2	638
Lichwin	09-25-1-02-300 -c -99	IB	836	98	16	2	852
		<b>Suma:</b>	<b>8 690</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>8 746</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
01.L.01.04.07.08	Gospódka	6 692	86	1 047	14	7 739
01.L.01.04.07.08	Kukułka	7 636	84	1 408	16	9 044
01.L.01.04.07.08	Ławica	1 647	47	1 875	53	3 522
01.L.01.04.07.08	Stary Młyn	7 683	79	1 982	21	9 665
02.L.02.05.06.09	Czapliniec	11 440	96	419	4	11 859
02.L.02.05.06.09	Lichwin	8 842	80	2 245	20	11 087
02.L.02.05.06.09	Prusim	1 411	51	1 341	49	2 752
02.L.02.05.06.09	Tuchola	3 549	82	799	18	4 348
03.H.01.02.05	Czapliniec	2 885	99	19	1	2 904
03.H.01.02.05	Gospódka	3 736	100			3 736
03.H.01.02.05	Lichwin	2 069	98	37	2	2 106
		<b>57 590</b>	<b>84</b>	<b>11 172</b>	<b>16</b>	<b>68 762</b>