

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAKIET 1 (GKŁSM)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gospódka	09-25-1-01- - -	PR			26	100	26
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTP			53	100	53
Gospódka	09-25-1-01- - -	PTW			10	100	10
Gospódka	09-25-1-01-10 -a -99	IA	636	100	1	0	637
Gospódka	09-25-1-01-10 -b -01	IA	646	100	1	0	647
Gospódka	09-25-1-01-13 -d -01	PRZEST			4	100	4
Gospódka	09-25-1-01-13 -f -01	PRZEST			47	100	47
Gospódka	09-25-1-01-31 -d -01	PRZEST			56	100	56
Gospódka	09-25-1-01-39 -a -99	TPP			448	100	448
Gospódka	09-25-1-01-39 -b -00	TPP			26	100	26
Gospódka	09-25-1-01-41 -b -00	IB	648	100			648
Gospódka	09-25-1-01-55 -a -00	TWP			135	100	135
Gospódka	09-25-1-01-56 -a -00	TWP			51	100	51
Gospódka	09-25-1-01-63 -f -00	TPP	100	100			100
Gospódka	09-25-1-01-71 -b -00	TWP			70	100	70
Gospódka	09-25-1-01-73 -a -00	TWP			55	100	55
Gospódka	09-25-1-01-73 -b -00	TWP			10	100	10
Gospódka	09-25-1-01-73 -d -00	TPP			33	100	33
Gospódka	09-25-1-01-73 -i -00	TPP			62	100	62
Gospódka	09-25-1-01-74 -a -00	TPP			60	100	60
Gospódka	09-25-1-01-76 -a -00	TWP			70	100	70
Gospódka	09-25-1-01-76 -b -00	TPP	547	100			547
Gospódka	09-25-1-01-9 -f -99	IA	769	100			769
Kukułka	09-25-1-04- - -	PR			40	100	40
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTP			90	100	90
Kukułka	09-25-1-04- - -	PTW			10	100	10
Kukułka	09-25-1-04-106 -d -00	IB	842	100			842
Kukułka	09-25-1-04-107 -b -99	IB	640	100			640
Kukułka	09-25-1-04-109 -b -00	TPP			15	100	15
Kukułka	09-25-1-04-111 -b -99	IB	910	100			910
Kukułka	09-25-1-04-132 -a -99	IB	900	100			900
Kukułka	09-25-1-04-133 -c -99	IA	90	100			90
Kukułka	09-25-1-04-133 -d -99	IA	345	100			345
Kukułka	09-25-1-04-133 -g -99	IA	818	100			818
Kukułka	09-25-1-04-136 -b -00	IB	955	100			955
Kukułka	09-25-1-04-155 -f -99	IB	855	100			855
Kukułka	09-25-1-04-283 -g -00	TPP			81	100	81

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kukułka	09-25-1-04-303 -h -00	TPP			43	100	43
Kukułka	09-25-1-04-303 -m -00	TPP			12	100	12
Kukułka	09-25-1-04-303 -p -00	TPP			51	100	51
Kukułka	09-25-1-04-304 -m -00	TPP			101	100	101
Kukułka	09-25-1-04-305 -c -00	TWP			26	100	26
Kukułka	09-25-1-04-321 -a -00	TPP			80	100	80
Kukułka	09-25-1-04-321 -f -00	TPP			100	100	100
Kukułka	09-25-1-04-321 -h -00	TPP			153	100	153
Kukułka	09-25-1-04-323 -c -00	IIIAU	365	94	25	6	390
Kukułka	09-25-1-04-332 -k -00	TPP			22	100	22
Kukułka	09-25-1-04-332 -p -00	IIIAU	445	95	25	5	470
Kukułka	09-25-1-04-333 -g -00	TPP			36	100	36
Ławica	09-25-2-07- - -	PR			180	100	180
Ławica	09-25-2-07- - -	PTP			97	100	97
Ławica	09-25-2-07- - -	PTW			23	100	23
Ławica	09-25-2-07-100 -a -00	TPP			11	100	11
Ławica	09-25-2-07-100 -b -00	TPP			23	100	23
Ławica	09-25-2-07-100 -i -00	TPP			28	100	28
Ławica	09-25-2-07-101 -r -00	TWP			12	100	12
Ławica	09-25-2-07-101 -s -00	TWP			8	100	8
Ławica	09-25-2-07-58 -b -01	PRZEST			54	100	54
Ławica	09-25-2-07-58 -g -00	IIIAU	762	95	40	5	802
Ławica	09-25-2-07-59 -a -00	TPP			69	100	69
Ławica	09-25-2-07-59 -i -00	TPP			32	100	32
Ławica	09-25-2-07-62 -b -00	PRZEST			64	100	64
Ławica	09-25-2-07-62 -p -00	TWP			17	100	17
Ławica	09-25-2-07-63 -d -00	TPP	32	100			32
Ławica	09-25-2-07-63 -f -00	IIIAU	470	99	7	1	477
Ławica	09-25-2-07-63 -g -01	IIIAU	345	95	17	5	362
Ławica	09-25-2-07-63 -g -99	IIIAU	415	93	29	7	444
Ławica	09-25-2-07-64 -c -00	TWP			12	100	12
Ławica	09-25-2-07-64 -d -00	TPP			28	100	28
Ławica	09-25-2-07-64 -f -00	TPP			29	100	29
Ławica	09-25-2-07-64 -g -00	TPP			112	100	112
Ławica	09-25-2-07-64 -h -00	TWP			28	100	28
Ławica	09-25-2-07-72 -g -00	IB	585	100			585
Ławica	09-25-2-07-72 -h -00	TPP			55	100	55
Ławica	09-25-2-07-72 -i -00	TPP	165	97	5	3	170
Ławica	09-25-2-07-73 -d -00	TPP			30	100	30

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ławica	09-25-2-07-74 -b -00	PRZEST			55	100	55
Ławica	09-25-2-07-75 -h -00	TPP			22	100	22
Ławica	09-25-2-07-75 -i -00	TPP			55	100	55
Ławica	09-25-2-07-75 -z -00	TWP	100	96	4	4	104
Ławica	09-25-2-07-78 -f -00	IIIA	162	86	26	14	188
Ławica	09-25-2-07-86 -f -99	IIIAU	430	95	21	5	451
Ławica	09-25-2-07-88 -g -00	TWP			36	100	36
Ławica	09-25-2-07-97 -g -00	IIIB			67	100	67
Ławica	09-25-2-07-97 -j -00	IIIB			41	100	41
Ławica	09-25-2-07-98 -c -00	TWP			16	100	16
Ławica	09-25-2-07-98 -m -00	TPP			90	100	90
Ławica	09-25-2-07-99 -d -00	IIIA	470	94	30	6	500
Ławica	09-25-2-07-99 -n -00	PRZEST			50	100	50
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PR			295	100	295
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTP			80	100	80
Sławy Młyn	09-25-2-08- - -	PTW			20	100	20
Sławy Młyn	09-25-2-08-114 -i -00	TPP			81	100	81
Sławy Młyn	09-25-2-08-140 -d -00	IVD			209	100	209
Sławy Młyn	09-25-2-08-141 -d -00	TPP			47	100	47
Sławy Młyn	09-25-2-08-141 -h -00	TPP			24	100	24
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -d -00	TWP			15	100	15
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -j -00	TPP			95	100	95
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -l -00	TWP			7	100	7
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -n -00	TWP			15	100	15
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -p -00	TWP			34	100	34
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -r -00	TWP			24	100	24
Sławy Młyn	09-25-2-08-142 -s -00	TPP			30	100	30
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -b -00	TWP			28	100	28
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -f -00	TPP			54	100	54
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -h -00	TPP			132	100	132
Sławy Młyn	09-25-2-08-143 -i -00	TPP			77	100	77
Sławy Młyn	09-25-2-08-147 -a -00	TWP			13	100	13
Sławy Młyn	09-25-2-08-149 -b -00	TPP			60	100	60
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -a -00	TPP			30	100	30
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -c -00	TPP			70	100	70
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -f -00	TPP			22	100	22
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -g -00	TPP			57	100	57
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -h -00	TPP			140	100	140
Sławy Młyn	09-25-2-08-175 -i -00	TPP			56	100	56

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stary Młyn	09-25-2-08-175 -j -00	TPP			66	100	66
Stary Młyn	09-25-2-08-178 -c -00	TPP			61	100	61
Stary Młyn	09-25-2-08-178 -f -00	TPP			190	100	190
		Suma:	14 447	72	5 683	28	20 130

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAKIET 2 (LCzTP)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PR			94	100	94
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTP			80	100	80
Czapliniec	09-25-1-05- - -	PTW			20	100	20
Czapliniec	09-25-1-05-118 -c -99	TPP			184	100	184
Czapliniec	09-25-1-05-119 -b -99	TPP	236	99	2	1	238
Czapliniec	09-25-1-05-142 -n -00	TWP			50	100	50
Czapliniec	09-25-1-05-172 -j -00	TWP			8	100	8
Czapliniec	09-25-1-05-173 -g -00	TWP			8	100	8
Czapliniec	09-25-1-05-193 -d -00	IB	520	100			520
Czapliniec	09-25-1-05-193 -g -00	IB	155	98	3	2	158
Czapliniec	09-25-1-05-198 -b -00	IA	120	98	2	2	122
Czapliniec	09-25-1-05-198 -c -00	IA	706	99	4	1	710
Czapliniec	09-25-1-05-198 -f -00	IA	160	99	2	1	162
Czapliniec	09-25-1-05-201 -d -00	TPP	154	100			154
Czapliniec	09-25-1-05-201 -g -00	TPP	202	100			202
Czapliniec	09-25-1-05-228 -b -99	IA	280	98	6	2	286
Czapliniec	09-25-1-05-228 -c -00	TPP			28	100	28
Czapliniec	09-25-1-05-228 -g -99	IA	680	99	10	1	690
Czapliniec	09-25-1-05-228 -g -99	TPP			176	100	176
Czapliniec	09-25-1-05-228 -h -99	IA	330	98	6	2	336
Czapliniec	09-25-1-05-228 -h -99	TPP			60	100	60
Czapliniec	09-25-1-05-256 -c -99	IA	51	93	4	7	55
Czapliniec	09-25-1-05-256 -d -99	IA	389	99	4	1	393
Czapliniec	09-25-1-05-256 -h -99	IA	744	99	7	1	751
Czapliniec	09-25-1-05-330 -l -00	TWP			32	100	32
Czapliniec	09-25-1-05-340 -f -00	TWP			86	100	86
Czapliniec	09-25-1-05-95 -f -00	TWP			50	100	50
Czapliniec	09-25-1-05-99 -c -99	IA	800	100			800
Czapliniec	09-25-1-05-99 -d -00	IA	83	100			83
Lichwin	09-25-1-02- - -	PR			85	100	85
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTP			75	100	75
Lichwin	09-25-1-02- - -	PTW			25	100	25
Lichwin	09-25-1-02-151 -a -00	TPP	14	100			14
Lichwin	09-25-1-02-151 -d -99	IA	685	100	2	0	687
Lichwin	09-25-1-02-151 -h -99	IA	412	100	2	0	414
Lichwin	09-25-1-02-153 -c -99	IA	1 196	100			1 196
Lichwin	09-25-1-02-153 -d -99	IA	182	100			182

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lichwin	09-25-1-02-154 -c -00	TWP			25	100	25
Lichwin	09-25-1-02-154 -f -00	TWP			47	100	47
Lichwin	09-25-1-02-202 -g -00	IB	500	100			500
Lichwin	09-25-1-02-205 -b -01	PRZEST			68	100	68
Lichwin	09-25-1-02-206 -d -00	TPP			88	100	88
Lichwin	09-25-1-02-238 -c -99	TPP	253	100			253
Lichwin	09-25-1-02-267 -f -00	TWP			38	100	38
Lichwin	09-25-1-02-270 -g -00	TPP			17	100	17
Lichwin	09-25-1-02-275 -b -00	TPP			31	100	31
Lichwin	09-25-1-02-276 -b -99	TPP			35	100	35
Lichwin	09-25-1-02-276 -c -00	TPP			38	100	38
Lichwin	09-25-1-02-276 -h -00	TPP			72	100	72
Lichwin	09-25-1-02-295 -n -00	TWP			39	100	39
Lichwin	09-25-1-02-300 -c -01	PRZEST			70	100	70
Lichwin	09-25-1-02-302 -f -00	TPP			33	100	33
Lichwin	09-25-1-02-302 -g -00	TPP			78	100	78
Lichwin	09-25-1-02-302 -i -00	TPP			44	100	44
Lichwin	09-25-1-02-77 -a -00	TWP			17	100	17
Lichwin	09-25-1-02-77 -b -00	TWP			27	100	27
Prusim	09-25-2-09- - -	PR			200	100	200
Prusim	09-25-2-09- - -	PTP			90	100	90
Prusim	09-25-2-09- - -	PTW			10	100	10
Prusim	09-25-2-09-104 -c -00	IIIA	155	96	7	4	162
Prusim	09-25-2-09-106 -j -99	TPP			57	100	57
Prusim	09-25-2-09-106 -m -99	TPP			94	100	94
Prusim	09-25-2-09-106 -p -00	IIIB	247	89	30	11	277
Prusim	09-25-2-09-153 -g -00	TWP			5	100	5
Prusim	09-25-2-09-154 -a -01	TWP			4	100	4
Prusim	09-25-2-09-154 -a -99	TWP			3	100	3
Prusim	09-25-2-09-156 -f -00	TWP			3	100	3
Prusim	09-25-2-09-163 -a -00	TPP			36	100	36
Prusim	09-25-2-09-163 -c -00	TPP			8	100	8
Prusim	09-25-2-09-163 -d -00	TPP			10	100	10
Prusim	09-25-2-09-163 -g -00	IIIAU	396	83	83	17	479
Prusim	09-25-2-09-163 -h -00	TWP			3	100	3
Prusim	09-25-2-09-163 -j -00	TPP			27	100	27
Prusim	09-25-2-09-163 -l -00	TPP			18	100	18
Prusim	09-25-2-09-171 -f -00	TPP			34	100	34
Prusim	09-25-2-09-190 -h -00	IIIAU	286	74	98	26	384

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Prusim	09-25-2-09-200 -h -00	IIIAU			444	100	444
Prusim	09-25-2-09-201 -f -00	IIIAU			737	100	737
Prusim	09-25-2-09-202 -f -00	TWP			3	100	3
Prusim	09-25-2-09-202 -t -00	TPP			14	100	14
Prusim	09-25-2-09-203 -a -00	TPP			28	100	28
Prusim	09-25-2-09-204 -a -00	TWP			5	100	5
Prusim	09-25-2-09-204 -b -00	TPP			27	100	27
Prusim	09-25-2-09-207 -b -00	TPP			64	100	64
Prusim	09-25-2-09-207 -c -00	TPP			12	100	12
Prusim	09-25-2-09-210 -f -00	IIIB	109	99	1	1	110
Prusim	09-25-2-09-213 -d -00	TPP			15	100	15
Prusim	09-25-2-09-213 -f -00	TPP			49	100	49
Prusim	09-25-2-09-213 -g -00	TPP			41	100	41
Prusim	09-25-2-09-215 -r -99	TPP			31	100	31
Tuchola	09-25-2-06- - -	PR			70	100	70
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTP			85	100	85
Tuchola	09-25-2-06- - -	PTW			15	100	15
Tuchola	09-25-2-06-10 -f -00	TWP			2	100	2
Tuchola	09-25-2-06-11 -c -00	TWP			50	100	50
Tuchola	09-25-2-06-11 -i -00	TWP			3	100	3
Tuchola	09-25-2-06-12 -h -00	TPP	152	97	4	3	156
Tuchola	09-25-2-06-12 -j -00	TWP			4	100	4
Tuchola	09-25-2-06-16 -c -00	IB	625	100			625
Tuchola	09-25-2-06-16 -f -00	IB	235	100	1	0	236
Tuchola	09-25-2-06-16 -g -99	IB	240	99	3	1	243
Tuchola	09-25-2-06-21 -b -99	IB	1 060	99	10	1	1 070
Tuchola	09-25-2-06-24 -f -00	TWP			48	100	48
Tuchola	09-25-2-06-29 -n -00	IIIAU	600	94	35	6	635
Tuchola	09-25-2-06-30 -b -00	IIIAU	748	99	10	1	758
Tuchola	09-25-2-06-40 -i -00	TWP			12	100	12
Tuchola	09-25-2-06-40 -j -00	TWP			12	100	12
Tuchola	09-25-2-06-42 -g -00	TWP			12	100	12
Tuchola	09-25-2-06-42 -i -00	TWP			15	100	15
Tuchola	09-25-2-06-42 -m -00	TWP			6	100	6
Tuchola	09-25-2-06-46 -b -00	TWP			10	100	10
Tuchola	09-25-2-06-47 -a -00	TPP			80	100	80
Tuchola	09-25-2-06-65 -c -00	TWP			44	100	44
Tuchola	09-25-2-06-65 -n -00	TWP			12	100	12
Tuchola	09-25-2-06-65 -o -00	TWP			15	100	15

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tuchola	09-25-2-06-65 -r -00	TPP			18	100	18
Tuchola	09-25-2-06-66 -d -00	IIIAU	655	98	10	2	665
Tuchola	09-25-2-06-66 -g -00	IIIAU	325	89	42	11	367
		Suma:	14 685	75	4 801	25	19 486

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAKIET 3 (HARW)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czapliniec	09-25-1-05-143 -h -00	IA	1 070	99	12	1	1 082
Czapliniec	09-25-1-05-315 -a -99	IA	1 004	100	3	0	1 007
Gospódka	09-25-1-01-14 -b -99	IA	1 185	100			1 185
Gospódka	09-25-1-01-17 -b -99	IA	1 021	100	1	0	1 022
Gospódka	09-25-1-01-83 -d -99	IA	1 059	100			1 059
		Suma:	5 339	100	16	0	5 355

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PAKIET 1 (GKŁSM)	Gospódka	3 346	73	1 218	27	4 564
PAKIET 1 (GKŁSM)	Kukułka	7 165	89	910	11	8 075
PAKIET 1 (GKŁSM)	Ławica	3 936	72	1 523	28	5 459
PAKIET 1 (GKŁSM)	Stary Młyn			2 032	100	2 032
PAKIET 2 (LCzTP)	Czapliniec	5 610	86	926	14	6 536
PAKIET 2 (LCzTP)	Lichwin	3 242	77	956	23	4 198
PAKIET 2 (LCzTP)	Prusim	1 193	34	2 291	66	3 484
PAKIET 2 (LCzTP)	Tuchola	4 640	88	628	12	5 268
PAKIET 3 (HARW)	Czapliniec	2 074	99	15	1	2 089
PAKIET 3 (HARW)	Gospódka	3 265	100	1	0	3 266
		34 471	77	10 500	23	44 971