

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gułów	17-07-1-04- - -	PR			400	100	400
Gułów	17-07-1-04- - -	PTP			80	100	80
Gułów	17-07-1-04- - -	PTW			20	100	20
Gułów	17-07-1-04-149 -f -00	IIIA	216	62	133	38	349
Gułów	17-07-1-04-155 -a -00	IIIAU	967	81	220	19	1 187
Gułów	17-07-1-04-156 -f -00	TPP			36	100	36
Gułów	17-07-1-04-156 -g -00	TPP			35	100	35
Gułów	17-07-1-04-157 -a -00	IIIAU	834	76	265	24	1 099
Gułów	17-07-1-04-157 -d -00	CP-P			2	100	2
Gułów	17-07-1-04-163 -a -99	IIIA	247	64	138	36	385
Gułów	17-07-1-04-163 -c -00	IVDU	1 203	68	559	32	1 762
Gułów	17-07-1-04-166 -b -00	PRZEST			17	100	17
Gułów	17-07-1-04-183 -d -00	CP-P			58	100	58
Gułów	17-07-1-04-185 -b -00	CP-P			2	100	2
Gułów	17-07-1-04-188 -h -00	IIIBU	672	46	796	54	1 468
Gułów	17-07-1-04-190 -d -00	TPN	450	66	230	34	680
Gułów	17-07-1-04-197 -b -00	CP-P			2	100	2
Gułów	17-07-1-04-212 -b -00	TPP			61	100	61
Gułów	17-07-1-04-212 -c -00	TPP			74	100	74
Gułów	17-07-1-04-212 -d -00	TPP			375	100	375
Gułów	17-07-1-04-212 -f -00	TPP			40	100	40
Korwin	17-07-1-05- - -	PR			310	100	310
Korwin	17-07-1-05- - -	PTP			275	100	275
Korwin	17-07-1-05- - -	PTW			25	100	25
Korwin	17-07-1-05-148 -b -99	IIIA	280	87	43	13	323
Korwin	17-07-1-05-148 -f -99	IIIA			1	100	1
Korwin	17-07-1-05-148 -g -99	IIIA	239	88	32	12	271
Korwin	17-07-1-05-168 -a -00	IIIA			96	100	96
Korwin	17-07-1-05-168 -b -00	IIIA	142	68	68	32	210
Korwin	17-07-1-05-169 -a -00	IIIA	331	71	134	29	465
Korwin	17-07-1-05-169 -b -00	IB	82	59	58	41	140
Korwin	17-07-1-05-170 -j -00	CP-P			6	100	6
Korwin	17-07-1-05-177 -c -00	PRZEST			63	100	63
Korwin	17-07-1-05-193 -i -00	PRZEST			29	100	29
Korwin	17-07-1-05-195 -a -00	PRZEST			28	100	28
Korwin	17-07-1-05-195 -f -00	TPP	76	66	40	34	116
Korwin	17-07-1-05-195 -k -00	TPP	48	69	22	31	70

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Korwin	17-07-1-05-196 -a -00	TPP	156	68	72	32	228
Korwin	17-07-1-05-196 -b -00	TPP	50	83	10	17	60
Korwin	17-07-1-05-196 -d -00	TWP	104	97	3	3	107
Korwin	17-07-1-05-196 -g -00	TWP			9	100	9
Korwin	17-07-1-05-196 -k -00	TWP	87	100			87
Korwin	17-07-1-05-196 -l -00	TWP	87	98	2	2	89
Korwin	17-07-1-05-216 -b -00	IIIB	270	51	256	49	526
Korwin	17-07-1-05-76 -a -00	TPP			77	100	77
Korwin	17-07-1-05-77 -a -00	TPP			54	100	54
Korwin	17-07-1-05-78 -f -00	CP-P			3	100	3
Kujawy	17-07-1-02- - -	PR			140	100	140
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTP			150	100	150
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTW			20	100	20
Kujawy	17-07-1-02-261 -a -00	TPP			26	100	26
Kujawy	17-07-1-02-27 -l -00	IIIAU			180	100	180
Kujawy	17-07-1-02-43 -a -00	IIIA			451	100	451
Kujawy	17-07-1-02-44 -c -00	TPP	150	68	70	32	220
Kujawy	17-07-1-02-44 -d -00	TPP	180	90	19	10	199
Kujawy	17-07-1-02-47 -g -00	TWP			12	100	12
Kujawy	17-07-1-02-47 -h -00	TPP	29	62	18	38	47
Kujawy	17-07-1-02-47 -p -00	TWP	258	90	28	10	286
Kujawy	17-07-1-02-47 -s -00	TPP	78	81	18	19	96
Kujawy	17-07-1-02-49 -f -00	IVD			441	100	441
Kujawy	17-07-1-02-62 -g -00	TPP	46	70	20	30	66
Kujawy	17-07-1-02-62 -l -00	TWP	180	97	5	3	185
Kujawy	17-07-1-02-62 -m -00	TWP			51	100	51
Kujawy	17-07-1-02-62 -n -00	TWP	51	94	3	6	54
Kujawy	17-07-1-02-67 -f -00	TWP			14	100	14
Kujawy	17-07-1-02-71 -d -00	TWP	80	66	41	34	121
Kujawy	17-07-1-02-71 -i -00	TWP			13	100	13
Kujawy	17-07-1-02-71 -j -00	TWP	188	84	36	16	224
Kujawy	17-07-1-02-71 -m -00	TPP	40	80	10	20	50
Kujawy	17-07-1-02-71 -n -00	TPP	35	100			35
Kujawy	17-07-1-02-71 -o -00	TPP	37	55	30	45	67
Kujawy	17-07-1-02-71 -p -00	TPP	32	100			32
Róża	17-07-2-11-331 -b -00	TPP	63	93	5	7	68
Sarnów	17-07-1-01- - -	PR			30	100	30
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTP			130	100	130
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTW			20	100	20

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnów	17-07-1-01-12 -a -00	IIIB			423	100	423
Sarnów	17-07-1-01-15 -j -00	TPP			224	100	224
Sarnów	17-07-1-01-16 -f -00	TPP			283	100	283
Sarnów	17-07-1-01-19 -c -00	IVD			219	100	219
Sarnów	17-07-1-01-19 -i -00	TPP			254	100	254
Sarnów	17-07-1-01-20 -a -00	TPP			153	100	153
Sarnów	17-07-1-01-20 -b -00	TPP			77	100	77
Sarnów	17-07-1-01-20 -d -00	TPP			72	100	72
Sarnów	17-07-1-01-20 -f -00	TPP			464	100	464
Sarnów	17-07-1-01-20 -g -00	IVD			144	100	144
Sarnów	17-07-1-01-22 -a -00	TWP			70	100	70
Sarnów	17-07-1-01-22 -f -00	TPP			81	100	81
Sarnów	17-07-1-01-22 -h -00	TWP			45	100	45
Sarnów	17-07-1-01-23 -d -00	TPP			164	100	164
Sarnów	17-07-1-01-3 -c -00	TPP			107	100	107
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PR			440	100	440
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTP			240	100	240
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTW			50	100	50
Wojcieszków	17-07-1-03-122 -b -00	CP-P			40	100	40
Wojcieszków	17-07-1-03-124 -k -00	TWP			60	100	60
Wojcieszków	17-07-1-03-125 -b -00	IIIAU	429	59	298	41	727
Wojcieszków	17-07-1-03-139 -b -00	TPP	59	49	61	51	120
Wojcieszków	17-07-1-03-139 -d -00	TWP	70	66	36	34	106
Wojcieszków	17-07-1-03-139 -f -00	TPP	26	72	10	28	36
Wojcieszków	17-07-1-03-139 -i -00	TPP			49	100	49
Wojcieszków	17-07-1-03-140 -b -00	IIIAU	553	68	259	32	812
		<b>Suma:</b>	<b>9 125</b>	<b>44</b>	<b>11 563</b>	<b>56</b>	<b>20 688</b>