

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: PAKIET 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarków	02-13-1-03- - -	PR			195	100	195
Czarków	02-13-1-03- - -	PTP			465	100	465
Czarków	02-13-1-03- - -	PTW			360	100	360
Czarków	02-13-1-03-120 -d -00	TWP			3	100	3
Czarków	02-13-1-03-187 -j -99	TPP			124	100	124
Czarków	02-13-1-03-188 -f -00	TPP			37	100	37
Czarków	02-13-1-03-193 -c -00	TWP			300	100	300
Czarków	02-13-1-03-212 -a -00	TWP			143	100	143
Czarków	02-13-1-03-212 -b -00	TPP	115	97	4	3	119
Czarków	02-13-1-03-237 -d -00	TWP			89	100	89
Czarków	02-13-1-03-245 -l -00	TWP			45	100	45
Czarków	02-13-1-03-245 -m -00	TWP			46	100	46
Czarków	02-13-1-03-246 -i -00	TWP			62	100	62
Czarków	02-13-1-03-247 -g -00	TWP			46	100	46
Czarków	02-13-1-03-248 -a -99	IB	772	95	41	5	813
Czarków	02-13-1-03-248 -g -00	TWP			65	100	65
Czarków	02-13-1-03-248 -h -00	TWP			39	100	39
Czarków	02-13-1-03-251 -h -00	TPP			84	100	84
Czarków	02-13-1-03-251 -s -00	TPP			16	100	16
Czarków	02-13-1-03-253 -a -00	TWP			140	100	140
Czarków	02-13-1-03-253 -b -00	TWP			64	100	64
Czarków	02-13-1-03-254 -a -00	TWP			76	100	76
Czarków	02-13-1-03-254 -d -00	TWP			109	100	109
Międzyrzecze	02-13-4-14- - -	PR			240	100	240
Międzyrzecze	02-13-4-14- - -	PTP			450	100	450
Międzyrzecze	02-13-4-14- - -	PTW			140	100	140
Międzyrzecze	02-13-4-14-66 -h -00	TWP			2	100	2
Międzyrzecze	02-13-4-14-68 -d -00	TWP			360	100	360
Międzyrzecze	02-13-4-14-71 -g -00	TWP			10	100	10
Międzyrzecze	02-13-4-14-72 -d -00	TWP			20	100	20
Międzyrzecze	02-13-4-14-73 -c -00	TWP	150	99	2	1	152
Międzyrzecze	02-13-4-14-74 -f -00	TPP			91	100	91
Międzyrzecze	02-13-4-14-74 -g -00	TPP			45	100	45
Międzyrzecze	02-13-4-14-75 -k -00	TPP			16	100	16
Międzyrzecze	02-13-4-14-85 -a -99	IIIA	357	99	2	1	359
Międzyrzecze	02-13-4-14-85 -c -00	TWP			30	100	30
Międzyrzecze	02-13-4-14-90 -f -00	TWP			25	100	25

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Międzyrzecze	02-13-4-14-90 -k -99	IIIA	282	72	109	28	391
Promnice	02-13-3-11- - -	PR			46	100	46
Promnice	02-13-3-11- - -	PTP			835	100	835
Promnice	02-13-3-11- - -	PTW			90	100	90
Promnice	02-13-3-11-106 -d -00	TWP			6	100	6
Promnice	02-13-3-11-121 -a -00	TWP			37	100	37
Promnice	02-13-3-11-123 -c -00	TWP			27	100	27
Promnice	02-13-3-11-125 -b -00	TWP			29	100	29
Promnice	02-13-3-11-125 -d -00	TWP			63	100	63
Promnice	02-13-3-11-130 -b -00	TPP			26	100	26
Promnice	02-13-3-11-143 -c -00	TWP	165	76	53	24	218
Promnice	02-13-3-11-145 -d -00	TPP			18	100	18
Promnice	02-13-3-11-145 -g -00	TWP	105	84	20	16	125
Promnice	02-13-3-11-146 -b -00	TWP			58	100	58
Promnice	02-13-3-11-149 -a -00	TPP			39	100	39
Promnice	02-13-3-11-149 -c -00	TPP			127	100	127
Promnice	02-13-3-11-149 -d -00	TWP			119	100	119
Promnice	02-13-3-11-150 -h -99	IB	838	96	38	4	876
Promnice	02-13-3-11-150 -i -00	TWP			146	100	146
Promnice	02-13-3-11-151 -f -00	TWP	210	92	19	8	229
Promnice	02-13-3-11-160 -a -00	TPP			60	100	60
Promnice	02-13-3-11-160 -b -00	TWP	163	94	10	6	173
Promnice	02-13-3-11-160 -c -00	TWP	281	92	26	8	307
Promnice	02-13-3-11-160 -d -00	TPP			55	100	55
Promnice	02-13-3-11-161 -f -00	TWP	113	89	14	11	127
Promnice	02-13-3-11-166 -b -00	TPP			100	100	100
Promnice	02-13-3-11-167 -b -00	TWP			50	100	50
Promnice	02-13-3-11-167 -d -00	TPP			40	100	40
Promnice	02-13-3-11-167 -f -00	TWP			33	100	33
Studzienice	02-13-4-13- - -	PR			50	100	50
Studzienice	02-13-4-13- - -	PTP			455	100	455
Studzienice	02-13-4-13- - -	PTW			40	100	40
Studzienice	02-13-4-13-10 -i -99	IB	467	99	7	1	474
Studzienice	02-13-4-13-122 -c -00	TWP			53	100	53
Studzienice	02-13-4-13-123 -b -00	TWP			110	100	110
Studzienice	02-13-4-13-124 -b -99	IIIA	337	93	26	7	363
Studzienice	02-13-4-13-124 -f -00	TPP			40	100	40
Studzienice	02-13-4-13-124 -h -00	TPP			25	100	25
Studzienice	02-13-4-13-124 -i -00	TPP			4	100	4

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Studzienice	02-13-4-13-18 -d -00	TPP			70	100	70
Studzienice	02-13-4-13-20 --c -00	DRZEW			16	100	16
Studzienice	02-13-4-13-37 -g -00	TPP			15	100	15
Studzienice	02-13-4-13-39 -b -00	TPP			36	100	36
Studzienice	02-13-4-13-39 -d -00	TWP	130	74	45	26	175
Studzienice	02-13-4-13-42 -a -00	TPP			40	100	40
Studzienice	02-13-4-13-44 --b -00	DRZEW			18	100	18
Studzienice	02-13-4-13-46 -j -00	TPP			50	100	50
Studzienice	02-13-4-13-57 -i -00	TPP			40	100	40
Studzienice	02-13-4-13-57 -j -00	TPP			25	100	25
Studzienice	02-13-4-13-57 -m -00	TWP			25	100	25
Studzienice	02-13-4-13-57 -n -00	TWP			55	100	55
Studzienice	02-13-4-13-5 --b -00	DRZEW			32	100	32
Studzienice	02-13-4-13-5 -h -99	IIIA	294	98	6	2	300
Świerczyniec	02-13-3-12- - -	PR			150	100	150
Świerczyniec	02-13-3-12- - -	PTP			1 170	100	1 170
Świerczyniec	02-13-3-12- - -	PTW			70	100	70
Świerczyniec	02-13-3-12-110 -i -00	TPP			34	100	34
Świerczyniec	02-13-3-12-154 -d -00	TPP			15	100	15
Świerczyniec	02-13-3-12-156 -a -00	TWP	320	100			320
Świerczyniec	02-13-3-12-156 -d -00	TWP	140	100			140
Świerczyniec	02-13-3-12-168 -a -00	TPP			43	100	43
Świerczyniec	02-13-3-12-168 -f -00	TWP	170	97	5	3	175
Świerczyniec	02-13-3-12-169 -i -00	TWP			80	100	80
Świerczyniec	02-13-3-12-175 -c -00	TPP			27	100	27
Świerczyniec	02-13-3-12-175 -f -00	TPP			25	100	25
Świerczyniec	02-13-3-12-175 -g -00	TPP			44	100	44
Świerczyniec	02-13-3-12-184 -a -00	IIIA	258	82	58	18	316
Świerczyniec	02-13-3-12-187 -b -00	TPP	500	97	17	3	517
Świerczyniec	02-13-3-12-192 -c -00	TWP			43	100	43
Świerczyniec	02-13-3-12-192 -f -00	TPP			27	100	27
Świerczyniec	02-13-3-12-193 -g -00	IVD			658	100	658
Świerczyniec	02-13-3-12-196 -a -00	TWP			78	100	78
Świerczyniec	02-13-3-12-94C -c -00	TWP	118	88	16	12	134
Wola	02-13-4-15- - -	PR			150	100	150
Wola	02-13-4-15- - -	PTP			500	100	500
Wola	02-13-4-15- - -	PTW			100	100	100
Wola	02-13-4-15-106 -d -00	TWP			71	100	71
Wola	02-13-4-15-106 -i -00	IIIA			141	100	141

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wola	02-13-4-15-106 -j -00	TPP			105	100	105
Wola	02-13-4-15-114 -a -00	IIIA	534	98	11	2	545
Wola	02-13-4-15-125A -a -00	IIIB	140	89	17	11	157
Wola	02-13-4-15-129 -c -00	TWP			20	100	20
Wola	02-13-4-15-130 -b -00	TWP			5	100	5
Wola	02-13-4-15-91 -f -00	TWP			44	100	44
Wola	02-13-4-15-91 -l -99	IIIA	332	92	29	8	361
Wola	02-13-4-15-92 -g -99	IIIA	366	95	20	5	386
Wiry	02-13-3-09- - -	PR			176	100	176
Wiry	02-13-3-09- - -	PTP			1 096	100	1 096
Wiry	02-13-3-09- - -	PTW			80	100	80
Wiry	02-13-3-09-10 -a -00	TWP			25	100	25
Wiry	02-13-3-09-12 -j -00	IB			168	100	168
Wiry	02-13-3-09-12 -k -00	IB			328	100	328
Wiry	02-13-3-09-12 -l -00	IB			156	100	156
Wiry	02-13-3-09-12 -n -00	IB	121	51	116	49	237
Wiry	02-13-3-09-13 -a -00	TPP			16	100	16
Wiry	02-13-3-09-16 -f -00	TPP			19	100	19
Wiry	02-13-3-09-16 -g -00	TPP			72	100	72
Wiry	02-13-3-09-16 -j -00	TWP	120	75	39	25	159
Wiry	02-13-3-09-17 -s -00	TPP			42	100	42
Wiry	02-13-3-09-17 -t -00	TPP			20	100	20
Wiry	02-13-3-09-18 -c -00	TPP			8	100	8
Wiry	02-13-3-09-18 -d -00	TPP			33	100	33
Wiry	02-13-3-09-19 -j -00	TPP			50	100	50
Wiry	02-13-3-09-21 -h -00	TWP			24	100	24
Wiry	02-13-3-09-21 -j -99	IB	258	55	209	45	467
Wiry	02-13-3-09-21 -m -00	TPN			30	100	30
Wiry	02-13-3-09-22 -i -00	TWP			22	100	22
Wiry	02-13-3-09-22 -r -00	TWP			35	100	35
Wiry	02-13-3-09-24 -h -00	IB	120	55	97	45	217
Wiry	02-13-3-09-25 -a -00	TPP			23	100	23
Wiry	02-13-3-09-25 -c -00	TWP			40	100	40
Wiry	02-13-3-09-27 -a -00	TPP			73	100	73
Wiry	02-13-3-09-28 -l -00	TPP			33	100	33
Wiry	02-13-3-09-30 -c -00	TPP			26	100	26
Wiry	02-13-3-09-31 -f -00	TPP			36	100	36
Wiry	02-13-3-09-31 -j -00	TPP			35	100	35
Wiry	02-13-3-09-34 -a -00	IB	740	92	68	8	808

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wyry	02-13-3-09-34 -g -00	TPP			23	100	23
Wyry	02-13-3-09-35 -a -00	TPP			35	100	35
Wyry	02-13-3-09-35 -b -00	TWP			15	100	15
Wyry	02-13-3-09-35 -g -00	TWP	110	79	29	21	139
Wyry	02-13-3-09-43 -c -00	TWP	17	89	2	11	19
Wyry	02-13-3-09-45 -a -00	TPP			139	100	139
Wyry	02-13-3-09-45 -d -00	TPP			24	100	24
Wyry	02-13-3-09-45 -j -00	TWP			127	100	127
Wyry	02-13-3-09-45 -o -00	TWP			16	100	16
Wyry	02-13-3-09-47 -a -00	TPP			6	100	6
Wyry	02-13-3-09-47 -l -00	TPP			77	100	77
Wyry	02-13-3-09-50 -n -00	TPP			16	100	16
Wyry	02-13-3-09-58 -c -99	IB	840	85	146	15	986
Wyry	02-13-3-09-58 -d -00	TPP			38	100	38
Wyry	02-13-3-09-5 -c -00	TWP			73	100	73
Wyry	02-13-3-09-6 -d -00	TWP			23	100	23
Wyry	02-13-3-09-71 -a -00	IB	387	88	53	12	440
Wyry	02-13-3-09-71 -c -00	TWN			18	100	18
Wyry	02-13-3-09-8 -g -00	TWP			27	100	27
Wyry	02-13-3-09-8 -h -00	TPP			29	100	29
Żwaków	02-13-3-10- - -	PR			100	100	100
Żwaków	02-13-3-10- - -	PTP			600	100	600
Żwaków	02-13-3-10- - -	PTW			100	100	100
Żwaków	02-13-3-10-108 -b -00	TPP			59	100	59
Żwaków	02-13-3-10-56 -p -00	TPP			27	100	27
Żwaków	02-13-3-10-66 -b -00	TWP			62	100	62
Żwaków	02-13-3-10-66 -f -00	TWP	91	63	54	37	145
Żwaków	02-13-3-10-66 -j -00	TWP	21	70	9	30	30
Żwaków	02-13-3-10-67 -b -00	TWP			104	100	104
Żwaków	02-13-3-10-70 -h -00	TWP			16	100	16
Żwaków	02-13-3-10-72 -a -00	TPP			25	100	25
Żwaków	02-13-3-10-73 -c -00	TWP	253	88	35	12	288
Żwaków	02-13-3-10-74 -b -00	TWP	166	76	52	24	218
Żwaków	02-13-3-10-80 -i -00	TPP			74	100	74
Żwaków	02-13-3-10-80 -l -00	TPP			15	100	15
Żwaków	02-13-3-10-90 -i -00	TPP			46	100	46
Żwaków	02-13-3-10-90 -k -00	TPP			12	100	12
Żwaków	02-13-3-10-93 -a -99	IB	932	95	48	5	980
		<b>Suma:</b>	<b>11 833</b>	<b>41</b>	<b>16 884</b>	<b>59</b>	<b>28 717</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**