

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: GORZÓW 2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąków	02-11-1-04- - -	PR			190	100	190
Bąków	02-11-1-04- - -	PTP			240	100	240
Bąków	02-11-1-04- - -	PTW			70	100	70
Bąków	02-11-1-04-186 -d -00	IIIA			502	100	502
Bąków	02-11-1-04-187 -g -00	IIIA			136	100	136
Bąków	02-11-1-04-187 -k -00	IB	431	84	81	16	512
Bąków	02-11-1-04-187 -l -00	IB			473	100	473
Bąków	02-11-1-04-188 -b -99	CSS			85	100	85
Bąków	02-11-1-04-188 -b -99	TPP			81	100	81
Bąków	02-11-1-04-188 -c -00	TPP			160	100	160
Bąków	02-11-1-04-189 -c -00	TPP	225	80	55	20	280
Bąków	02-11-1-04-189 -d -00	TPP	360	71	150	29	510
Bąków	02-11-1-04-191 -a -00	TPP	115	74	40	26	155
Bąków	02-11-1-04-191 -b -00	TPP	910	97	25	3	935
Bąków	02-11-1-04-191 -d -00	TPP	595	100			595
Bąków	02-11-1-04-191 -f -00	TPP	60	100			60
Bąków	02-11-1-04-191 -h -00	TPP	165	72	65	28	230
Bąków	02-11-1-04-192 -b -00	TPP			130	100	130
Bąków	02-11-1-04-192 -d -00	TPP			48	100	48
Bąków	02-11-1-04-192 -f -00	TWP			115	100	115
Bąków	02-11-1-04-192 -g -00	TPP	260	84	50	16	310
Bąków	02-11-1-04-194 -i -00	TWP			46	100	46
Bąków	02-11-1-04-196 -b -00	TWP	139	100			139
Bąków	02-11-1-04-196 -d -00	TWP			190	100	190
Bąków	02-11-1-04-197 -d -00	TWP			70	100	70
Bąków	02-11-1-04-198 -g -00	TWP			80	100	80
Bąków	02-11-1-04-213 -l -00	IIIA	590	100	1	0	591
Bąków	02-11-1-04-214 -g -00	TWP	169	95	9	5	178
Bąków	02-11-1-04-214 -h -00	TWP	135	96	5	4	140
Bąków	02-11-1-04-215 -a -00	IC	372	99	5	1	377
Bąków	02-11-1-04-215 -c -00	IB	1 009	98	19	2	1 028
Bąków	02-11-1-04-216 -d -00	IB	1 103	99	10	1	1 113
Bąków	02-11-1-04-221 -g -00	TWP			110	100	110
Bąków	02-11-1-04-222 -a -00	TPP	60	100			60
Bąków	02-11-1-04-222 -b -00	TPP	180	100			180
Bąków	02-11-1-04-222 -c -00	TWP			22	100	22
Bąków	02-11-1-04-222 -d -00	TPP	220	100			220

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bąków	02-11-1-04-222 -f -00	TPP			72	100	72
Bąków	02-11-1-04-226 -g -00	TPP			270	100	270
Bąków	02-11-1-04-227 -a -00	TPP			245	100	245
Bąków	02-11-1-04-227 -i -00	TPP			5	100	5
Bąków	02-11-1-04-240 -a -00	TPP			550	100	550
Bąków	02-11-1-04-241 -b -00	IB	852	71	346	29	1 198
Nasale	02-11-1-01- - -	PR			240	100	240
Nasale	02-11-1-01- - -	PTP			160	100	160
Nasale	02-11-1-01- - -	PTW			40	100	40
Nasale	02-11-1-01-108 -d -00	IVD			211	100	211
Nasale	02-11-1-01-10 -a -00	TPP			40	100	40
Nasale	02-11-1-01-10 -b -00	TWP			45	100	45
Nasale	02-11-1-01-10 -c -00	TPP			56	100	56
Nasale	02-11-1-01-10 -d -00	TWP			29	100	29
Nasale	02-11-1-01-10 -h -00	TPP			13	100	13
Nasale	02-11-1-01-124 -f -00	TWP			198	100	198
Nasale	02-11-1-01-13 -b -00	TPP			40	100	40
Nasale	02-11-1-01-13 -g -00	TPP			82	100	82
Nasale	02-11-1-01-13 -h -00	TPP			95	100	95
Nasale	02-11-1-01-14 -b -00	TPP			35	100	35
Nasale	02-11-1-01-14 -f -00	TPP			72	100	72
Nasale	02-11-1-01-14 -g -00	TPP			95	100	95
Nasale	02-11-1-01-15 -a -00	TPP			22	100	22
Nasale	02-11-1-01-15 -g -00	TPP			35	100	35
Nasale	02-11-1-01-17 -c -00	TPP			260	100	260
Nasale	02-11-1-01-18 -d -00	TPP	70	85	12	15	82
Nasale	02-11-1-01-18 -f -00	TPP	45	82	10	18	55
Nasale	02-11-1-01-19 ~-a -00	UPRZPOZ			130	100	130
Nasale	02-11-1-01-19 -m -00	TPP			65	100	65
Nasale	02-11-1-01-40 -b -00	TPP			255	100	255
Nasale	02-11-1-01-40 -d -00	TWP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-41 -d -00	TWP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-43 -c -00	TPP			19	100	19
Nasale	02-11-1-01-43 -l -00	TWP			39	100	39
Nasale	02-11-1-01-43 -p -00	TPP			52	100	52
Nasale	02-11-1-01-43 -r -00	IB	139	75	46	25	185
Nasale	02-11-1-01-44 -b -00	TPP			24	100	24
Nasale	02-11-1-01-44 -c -00	TWP			64	100	64
Nasale	02-11-1-01-44 -d -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]
Nasale	02-11-1-01-44 -f -00	TWP			54	100	54
Nasale	02-11-1-01-45 -c -00	TWP			36	100	36
Nasale	02-11-1-01-45 -f -00	IVD			134	100	134
Nasale	02-11-1-01-45 -g -00	IVD			163	100	163
Nasale	02-11-1-01-45 -i -00	TWP			30	100	30
Nasale	02-11-1-01-46 -a -00	TPP			80	100	80
Nasale	02-11-1-01-46 -b -00	IVD			223	100	223
Nasale	02-11-1-01-46 -c -00	TWP			55	100	55
Nasale	02-11-1-01-47 -a -00	TPP			175	100	175
Nasale	02-11-1-01-47 -b -00	TPP			95	100	95
Nasale	02-11-1-01-47 -c -00	TPP			105	100	105
Nasale	02-11-1-01-52 -b -00	IVD			139	100	139
Nasale	02-11-1-01-66 -l -00	IIIAU	367	85	66	15	433
Nasale	02-11-1-01-67 -b -00	IIIAU	841	94	57	6	898
Nasale	02-11-1-01-69 -f -00	TWP			52	100	52
Nasale	02-11-1-01-6 -a -00	TPP			165	100	165
Nasale	02-11-1-01-6 -d -00	TPP			135	100	135
Nasale	02-11-1-01-70 -d -00	IIIAU	177	91	18	9	195
Nasale	02-11-1-01-70 -m -00	TWP			48	100	48
Nasale	02-11-1-01-76 -d -00	TWP			70	100	70
Nasale	02-11-1-01-7 -j -00	TPP			28	100	28
Nasale	02-11-1-01-9 -d -00	TPP			40	100	40
Nasale	02-11-1-01-9 -f -00	TWP			30	100	30
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PR			330	100	330
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PTP			299	100	299
Tęczynów	02-11-1-02- - -	PTW			105	100	105
Tęczynów	02-11-1-02-104 -a -00	IIIAU			327	100	327
Tęczynów	02-11-1-02-115 -d -00	IIIAU			414	100	414
Tęczynów	02-11-1-02-122 -g -00	TWP			88	100	88
Tęczynów	02-11-1-02-26 -c -00	TWP	233	92	20	8	253
Tęczynów	02-11-1-02-33 -b -00	TPP	880	78	251	22	1 131
Tęczynów	02-11-1-02-34 -b -00	TPP			129	100	129
Tęczynów	02-11-1-02-34 -g -00	TPP	703	84	130	16	833
Tęczynów	02-11-1-02-54 -c -00	TWP			34	100	34
Tęczynów	02-11-1-02-55 -f -99	TPP	115	82	25	18	140
Tęczynów	02-11-1-02-55 -g -00	TPP	85	76	27	24	112
Tęczynów	02-11-1-02-60 -f -00	TWP	116	96	5	4	121
Tęczynów	02-11-1-02-61 -b -00	TWP			76	100	76
Tęczynów	02-11-1-02-82 -a -00	TWP	106	86	17	14	123

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Tęczynów	02-11-1-02-82A -h -02	TPP			43	100	43
Tęczynów	02-11-1-02-82A -j -00	TPP			14	100	14
Tęczynów	02-11-1-02-82A -k -00	TPP			25	100	25
Tęczynów	02-11-1-02-82 -d -00	TPP			167	100	167
Tęczynów	02-11-1-02-85 -j -00	TWP			5	100	5
Tęczynów	02-11-1-02-86 -b -00	IIIAU	976	94	59	6	1 035
Tęczynów	02-11-1-02-86 -c -99	IIIA	474	95	23	5	497
Tęczynów	02-11-1-02-86 -d -00	TWP	43	75	14	25	57
Tęczynów	02-11-1-02-86 -g -00	TWP			44	100	44
Tęczynów	02-11-1-02-92 -a -00	TPP			99	100	99
Tęczynów	02-11-1-02-92 -b -00	TPP	44	85	8	15	52
Tęczynów	02-11-1-02-92 -c -99	IIIAU	813	81	191	19	1 004
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PR			360	100	360
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PTP			260	100	260
Zofiówka	02-11-1-03- - -	PTW			50	100	50
Zofiówka	02-11-1-03-125 -a -00	TWP			90	100	90
Zofiówka	02-11-1-03-126 -c -00	TPP			60	100	60
Zofiówka	02-11-1-03-126 -d -00	TPP			80	100	80
Zofiówka	02-11-1-03-126 -f -00	TPP			130	100	130
Zofiówka	02-11-1-03-128 -f -00	TPP			70	100	70
Zofiówka	02-11-1-03-129 -c -00	TPP	380	93	30	7	410
Zofiówka	02-11-1-03-139 -a -00	TPP			291	100	291
Zofiówka	02-11-1-03-139 -c -00	TPP	145	71	60	29	205
Zofiówka	02-11-1-03-139 -g -00	TPP			100	100	100
Zofiówka	02-11-1-03-140 -a -00	TPP	170	74	60	26	230
Zofiówka	02-11-1-03-142 -j -00	IIIAU	611	93	44	7	655
Zofiówka	02-11-1-03-142 -k -00	IIIAU			348	100	348
Zofiówka	02-11-1-03-148 -f -00	TPP			261	100	261
Zofiówka	02-11-1-03-150 -b -00	IIIAU			887	100	887
Zofiówka	02-11-1-03-153 -c -00	TPP			370	100	370
Zofiówka	02-11-1-03-162 -c -00	TPP			65	100	65
Zofiówka	02-11-1-03-162 -f -00	TPP			140	100	140
Zofiówka	02-11-1-03-162 -h -00	TPP			30	100	30
Zofiówka	02-11-1-03-162 -i -00	TPP			271	100	271
Zofiówka	02-11-1-03-163 -g -00	TWP			105	100	105
Zofiówka	02-11-1-03-168 -l -00	TWP			153	100	153
Zofiówka	02-11-1-03-170 -a -00	IVD			228	100	228
Zofiówka	02-11-1-03-175 -d -00	IIIAU	460	86	74	14	534
Zofiówka	02-11-1-03-180 -b -00	TPP			205	100	205

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zofiówka	02-11-1-03-181 -a -00	IIIAU			948	100	948
Zofiówka	02-11-1-03-181 -d -00	TWP			55	100	55
Zofiówka	02-11-1-03-182 -c -00	TPP			129	100	129
Zofiówka	02-11-1-03-182 -d -00	TPP			115	100	115
		Suma:	15 943	46	18 531	54	34 474

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
GORZÓW 2025	Bąków	7 950	63	4 751	37	12 701
GORZÓW 2025	Nasale	1 639	26	4 742	74	6 381
GORZÓW 2025	Tęczynów	4 588	61	2 969	39	7 557
GORZÓW 2025	Zofiówka	1 766	23	6 069	77	7 835
		<b>15 943</b>	<b>46</b>	<b>18 531</b>	<b>54</b>	<b>34 474</b>