

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Brynica	02-18-1-01-100 -a -00	TPP	145	97	5	3	150
Brynica	02-18-1-01-104 -h -00	TWP			80	100	80
Brynica	02-18-1-01-123 -g -00	TWP			80	100	80
Brynica	02-18-1-01-29 -j -00	TPP			50	100	50
Brynica	02-18-1-01-51 -h -00	TPP	35	95	2	5	37
Brynica	02-18-1-01-65 -d -00	TWP			53	100	53
Brynica	02-18-1-01-65 -g -00	TPP			75	100	75
Brynica	02-18-1-01-65 -i -00	TWP			90	100	90
Brynica	02-18-1-01-66 -j -00	TWP			155	100	155
Brynica	02-18-1-01-67 -f -00	TWP	95	95	5	5	100
Brynica	02-18-1-01-68 -c -00	TWP			50	100	50
Brynica	02-18-1-01-69 -c -00	TPP			50	100	50
Brynica	02-18-1-01-83 -a -00	TPP			341	100	341
Brynica	02-18-1-01-84 -c -00	TWP	370	74	130	26	500
Chróścice	02-18-3-12-189 -a -00	TPP	144	100			144
Chróścice	02-18-3-12-190 -a -00	TPP	1 220	100			1 220
Chróścice	02-18-3-12-191 -b -00	TWP	280	100			280
Czarna Woda	02-18-2-08-262 -d -00	TPP	167	93	13	7	180
Czarna Woda	02-18-2-08-276 -a -00	TPP			223	100	223
Czarna Woda	02-18-2-08-277 -c -00	TPP	340	91	34	9	374
Czarna Woda	02-18-2-08-281 -b -00	TPP	480	95	27	5	507
Czarna Woda	02-18-2-08-283 -a -00	TPP	340	89	43	11	383
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-109 -h -00	TPP			25	100	25
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-110 -h -00	TPP	120	97	4	3	124
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-119 -a -00	TPP	129	100			129
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-119 -b -00	TWP	170	90	18	10	188
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-150 -a -00	TPP	145	100			145
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-24 -b -00	TPP	540	97	16	3	556
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-25 -a -00	TWP	165	90	18	10	183
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-26 -a -00	TPP	165	98	3	2	168
Dąbrówka Dolna	02-18-2-05-30 -b -00	TPP	285	96	12	4	297
Kaniów	02-18-3-10-167 -a -00	TWP	450	100			450
Kaniów	02-18-3-10-98 -a -00	TPP	1 050	100			1 050
Kozuby	02-18-2-06-84 -d -00	TPP	451	100			451
Kozuby	02-18-2-06-86 -b -00	TPP	672	96	30	4	702
Kozuby	02-18-2-06-88 -b -00	TWP	100	100			100
Kup	02-18-1-02-11 -c -00	TPP	106	79	29	21	135

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kup	02-18-1-02-11 -d -00	TPP	86	84	16	16	102
Kup	02-18-1-02-11 -j -00	TPP			136	100	136
Kup	02-18-1-02-12 -a -00	TPP	275	96	10	4	285
Kup	02-18-1-02-24 -h -00	TPP			48	100	48
Kup	02-18-1-02-25 -c -00	TWP			68	100	68
Kup	02-18-1-02-26 -h -00	TPP			131	100	131
Kup	02-18-1-02-26 -j -00	TPP			33	100	33
Kup	02-18-1-02-40 -b -00	TPP	197	100			197
Kup	02-18-1-02-40 -c -00	TWP	23	88	3	12	26
Kup	02-18-1-02-42 -h -00	TPP			44	100	44
Kup	02-18-1-02-53 -b -00	TPP	355	96	15	4	370
Kup	02-18-1-02-56 -g -00	TWP	210	71	85	29	295
Kup Nowy	02-18-1-04-136 -d -00	TWP			70	100	70
Kup Nowy	02-18-1-04-137 -b -00	TWP	30	100			30
Kup Nowy	02-18-1-04-137 -c -00	TWP	299	86	50	14	349
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -a -00	TPP	200	96	8	4	208
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -b -99	TPP	180	97	6	3	186
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -d -00	TPP	240	98	5	2	245
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -f -00	TPP	273	98	5	2	278
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -g -00	TPP	280	100			280
Kup Nowy	02-18-1-04-138 -j -00	TPP	280	98	5	2	285
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -d -00	TWP	130	100			130
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -f -00	TWP	110	100			110
Kup Nowy	02-18-1-04-141 -i -00	TWP	40	100			40
Lubienie	02-18-3-11-110 -f -00	TWP	70	100			70
Lubienie	02-18-3-11-110 -l -00	TPP	260	95	15	5	275
Lubienie	02-18-3-11-110 -m -00	TWP			40	100	40
Lubienie	02-18-3-11-44 -f -00	TWP	160	78	45	22	205
Lubienie	02-18-3-11-44 -j -00	TWP			250	100	250
Lubienie	02-18-3-11-74 -i -00	TWP			50	100	50
Lubienie	02-18-3-11-75 -b -00	TWP			105	100	105
Lubienie	02-18-3-11-77 -a -00	TWP			75	100	75
Lubienie	02-18-3-11-79 -c -00	TPP			110	100	110
Lubienie	02-18-3-11-79 -f -00	TPP	460	81	110	19	570
Ładza	02-18-3-09-165 -a -00	TPP	234	98	5	2	239
Ładza	02-18-3-09-165 -l -00	TPP	87	98	2	2	89
Ładza	02-18-3-09-86 -d -00	TPP			79	100	79
Ładza	02-18-3-09-89 -g -00	TPP			30	100	30
Masów	02-18-1-03- - -	PTP			150	100	150

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Masów	02-18-1-03- - -	PTW			30	100	30
Masów	02-18-1-03-221 -d -00	TWP	140	99	1	1	141
Masów	02-18-1-03-221 -i -00	TWP	200	100	1	0	201
Masów	02-18-1-03-250 -h -00	TPP	215	98	4	2	219
Masów	02-18-1-03-251 -f -00	TPP	195	100			195
Masów	02-18-1-03-252 -c -00	TWP	145	99	1	1	146
Masów	02-18-1-03-263 -g -00	TWP	130	99	1	1	131
Masów	02-18-1-03-265 -d -00	TWP	95	80	24	20	119
Masów	02-18-1-03-265 -f -00	TWP	55	100			55
Masów	02-18-1-03-266 -d -00	TPP	70	82	15	18	85
Masów	02-18-1-03-266 -h -00	TWP	25	100			25
Masów	02-18-1-03-277 -g -00	TWP	140	100			140
Masów	02-18-1-03-280 -f -00	TWP			66	100	66
Masów	02-18-1-03-297 -c -00	TWP			145	100	145
Winna Góra	02-18-2-07-179 -c -00	TWP			52	100	52
Winna Góra	02-18-2-07-181 -a -00	TPP			40	100	40
Winna Góra	02-18-2-07-183 -f -00	TPP			104	100	104
Winna Góra	02-18-2-07-185 -a -00	TWP			48	100	48
Winna Góra	02-18-2-07-185 -b -00	TPP			61	100	61
Winna Góra	02-18-2-07-223 -c -00	TPP	113	100			113
Winna Góra	02-18-2-07-226 -a -00	TWP			78	100	78
Winna Góra	02-18-2-07-226 -b -00	TPP			73	100	73
Winna Góra	02-18-2-07-228 -b -00	TPP			53	100	53
Winna Góra	02-18-2-07-228 -d -00	TWP			45	100	45
Winna Góra	02-18-2-07-228 -f -00	TWP			63	100	63
Winna Góra	02-18-2-07-228 -h -00	TWP			17	100	17
		<b>Suma:</b>	<b>14 166</b>	<b>76</b>	<b>4 387</b>	<b>24</b>	<b>18 553</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet 5	Brynica	645	36	1 166	64	1 811
Pakiet 5	Chróścice	1 644	100			1 644
Pakiet 5	Czarna Woda	1 327	80	340	20	1 667
Pakiet 5	Dąbrówka Dolna	1 719	95	96	5	1 815
Pakiet 5	Kaniów	1 500	100			1 500
Pakiet 5	Kozuby	1 223	98	30	2	1 253
Pakiet 5	Kup	1 252	67	618	33	1 870
Pakiet 5	Kup Nowy	2 062	93	149	7	2 211
Pakiet 5	Lubienie	950	54	800	46	1 750
Pakiet 5	Ładza	321	73	116	27	437
Pakiet 5	Masów	1 410	76	438	24	1 848
Pakiet 5	Winna Góra	113	15	634	85	747
		<b>14 166</b>	<b>76</b>	<b>4 387</b>	<b>24</b>	<b>18 553</b>