

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PR			170	100	170
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTP			300	100	300
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTW			175	100	175
Bargłówka	02-26-1-03-103 -d -00	TPP	275	95	15	5	290
Bargłówka	02-26-1-03-105 -d -00	IB	401	94	27	6	428
Bargłówka	02-26-1-03-105 -f -00	IB	136	96	6	4	142
Bargłówka	02-26-1-03-109 -d -00	IIIA	378	96	16	4	394
Bargłówka	02-26-1-03-126 -h -00	IB	330	90	38	10	368
Bargłówka	02-26-1-03-127 -c -00	TWP	330	96	13	4	343
Bargłówka	02-26-1-03-129 -a -00	TPP	325	96	13	4	338
Bargłówka	02-26-1-03-129 -d -00	TWP	143	100			143
Bargłówka	02-26-1-03-130 -d -00	TPN	165	87	25	13	190
Bargłówka	02-26-1-03-145 -b -00	TPP	210	100			210
Bargłówka	02-26-1-03-146 -d -00	TPP	260	96	10	4	270
Bargłówka	02-26-1-03-147 -i -00	TPP	158	84	30	16	188
Bargłówka	02-26-1-03-185 -h -00	IVD			14	100	14
Bargłówka	02-26-1-03-187 -b -00	TPP	630	94	40	6	670
Bargłówka	02-26-1-03-189 -f -00	TPP	335	88	45	12	380
Bargłówka	02-26-1-03-195 -b -00	TPP	358	90	40	10	398
Bargłówka	02-26-1-03-195 -d -00	IIA	624	99	4	1	628
Bargłówka	02-26-1-03-195 -g -00	TWP	168	100			168
Bargłówka	02-26-1-03-195 -h -00	IIIA	266	96	11	4	277
Bargłówka	02-26-1-03-65 -b -00	TWP	135	100			135
Bargłówka	02-26-1-03-82 -a -00	IIIA	239	75	78	25	317
Bargłówka	02-26-1-03-86 -b -00	TWP	220	100			220
Bargłówka	02-26-1-03-86 -d -00	TWP	150	100			150
Bargłówka	02-26-1-03-89 -c -00	IB	1 007	92	83	8	1 090
Ponięcie	02-26-1-11- - -	PR			55	100	55
Ponięcie	02-26-1-11- - -	PTP			55	100	55
Ponięcie	02-26-1-11-586 -b -00	TPN			35	100	35
Ponięcie	02-26-1-11-589 -c -00	TPN			70	100	70
Ponięcie	02-26-1-11-589 -f -00	TWN			75	100	75
Ponięcie	02-26-1-11-590 -a -00	IVD			730	100	730
Ponięcie	02-26-1-11-590 -c -00	TWN			25	100	25
Ponięcie	02-26-1-11-598 -d -00	TPN			60	100	60
Ponięcie	02-26-1-11-599 -c -00	TPN			55	100	55
Ponięcie	02-26-1-11-602 -b -00	TPN			75	100	75

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ponięcie	02-26-1-11-602 -c -00	TPN			80	100	80
Ponięcie	02-26-1-11-604 -a -00	TWN			20	100	20
Ponięcie	02-26-1-11-605 -a -00	IIIB			116	100	116
Ponięcie	02-26-1-11-605 -g -00	TPN			56	100	56
Ponięcie	02-26-1-11-607 -d -00	IVD			263	100	263
Ponięcie	02-26-1-11-610 -b -00	TPN			250	100	250
Ponięcie	02-26-1-11-610 -c -00	TPN			54	100	54
Ponięcie	02-26-1-11-611 -c -00	IIIB			163	100	163
Ponięcie	02-26-1-11-613 -j -00	TWN			40	100	40
Ponięcie	02-26-1-11-614 -a -99	TPN			188	100	188
Ponięcie	02-26-1-11-616 -i -00	TWN			80	100	80
Ponięcie	02-26-1-11-616 -l -00	TPN			95	100	95
Ponięcie	02-26-1-11-617 -a -00	IIBU			260	100	260
Ponięcie	02-26-1-11-617 -d -00	TPN			298	100	298
Ponięcie	02-26-1-11-620A -i -00	TWN			77	100	77
Ponięcie	02-26-1-11-620A -k -00	IIB			103	100	103
Ponięcie	02-26-1-11-632 -g -00	IIB			89	100	89
Rudy	02-26-1-06- - -	PR			530	100	530
Rudy	02-26-1-06- - -	PTP			550	100	550
Rudy	02-26-1-06- - -	PTW			280	100	280
Rudy	02-26-1-06-224 -f -00	TPP	175	100			175
Rudy	02-26-1-06-224 -g -00	TPP	150	80	38	20	188
Rudy	02-26-1-06-226 -b -00	IIIA	293	86	46	14	339
Rudy	02-26-1-06-226 -g -00	TPP			37	100	37
Rudy	02-26-1-06-227 -c -00	TWP			35	100	35
Rudy	02-26-1-06-228 -d -00	TWP			67	100	67
Rudy	02-26-1-06-228 -h -00	TPP			75	100	75
Rudy	02-26-1-06-236 -d -00	TWP			127	100	127
Rudy	02-26-1-06-239 -c -00	TPP			120	100	120
Rudy	02-26-1-06-239 -d -00	TWP			70	100	70
Rudy	02-26-1-06-240 -a -00	TWP			117	100	117
Rudy	02-26-1-06-241 -a -00	TPP			47	100	47
Rudy	02-26-1-06-241 -c -00	IVD			174	100	174
Rudy	02-26-1-06-241 -d -00	TPP	315	80	80	20	395
Rudy	02-26-1-06-242 -g -00	IIIA	280	76	88	24	368
Rudy	02-26-1-06-244 -j -00	TWP			130	100	130
Rudy	02-26-1-06-245 -a -00	IIIA	175	80	43	20	218
Rudy	02-26-1-06-245 -g -00	TWP	45	100			45
Rudy	02-26-1-06-246 -i -00	IIBU	336	98	6	2	342

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rudy	02-26-1-06-254 -I -01	TPP			87	100	87
Rudy	02-26-1-06-255 -a -00	TPP	140	100			140
Rudy	02-26-1-06-256 -c -99	TWP			62	100	62
Rudy	02-26-1-06-259 -a -00	TWP			62	100	62
Rudy	02-26-1-06-259 -h -99	TWP			55	100	55
Rudy	02-26-1-06-260 -d -00	TWP			85	100	85
Rudy	02-26-1-06-261 -a -00	TPP			120	100	120
Rudy	02-26-1-06-262 -h -99	TPP			67	100	67
Rudy	02-26-1-06-263 -d -00	TWP			77	100	77
Rudy	02-26-1-06-265 -b -00	TWP			133	100	133
Rudy	02-26-1-06-265 -g -00	IIIA	149	85	27	15	176
Rudy	02-26-1-06-277 -c -00	TPP	50	100			50
Rudy	02-26-1-06-277 -h -00	TPP	210	100			210
Rudy	02-26-1-06-280 -c -00	IIIAU	1 058	85	180	15	1 238
Rudy	02-26-1-06-285 -d -00	TPP			65	100	65
Rudy	02-26-1-06-285 -f -00	IIIA	452	94	27	6	479
Rudy	02-26-1-06-285 -h -00	TWP			100	100	100
Rudy	02-26-1-06-285 -m -00	TWP			35	100	35
		<b>Suma:</b>	<b>11 071</b>	<b>57</b>	<b>8 462</b>	<b>43</b>	<b>19 533</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
3	Bargłówka	7 243	86	1 153	14	8 396
3	Ponięcice			3 467	100	3 467
3	Rudy	3 828	50	3 842	50	7 670
		11 071	57	8 462	43	19 533