

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lasek	13-27-1-03- - -	PR			250	100	250
Lasek	13-27-1-03- - -	PTP			200	100	200
Lasek	13-27-1-03- - -	PTW			100	100	100
Lasek	13-27-1-03-103 -b -00	TWP			70	100	70
Lasek	13-27-1-03-103 -c -00	TWP			700	100	700
Lasek	13-27-1-03-152 -a -00	TWP	130	87	20	13	150
Lasek	13-27-1-03-182 -a -00	TWP	130	100			130
Lasek	13-27-1-03-182 -c -00	TPN			30	100	30
Lasek	13-27-1-03-182 -d -00	TWP	130	95	7	5	137
Lasek	13-27-1-03-182 -f -00	IVDS			44	100	44
Lasek	13-27-1-03-183 -a -00	TWP			100	100	100
Lasek	13-27-1-03-184 -a -00	TWP	200	80	50	20	250
Lasek	13-27-1-03-184 -b -00	IVDS			52	100	52
Lasek	13-27-1-03-185 -a -00	TWP			340	100	340
Lasek	13-27-1-03-185 -g -00	TWP			35	100	35
Lasek	13-27-1-03-196 -b -00	PRZEST			113	100	113
Lasek	13-27-1-03-196 -b -00	TWP			180	100	180
Lasek	13-27-1-03-196 -f -00	TPP			45	100	45
Lasek	13-27-1-03-201 -d -00	IIIB	119	100			119
Lasek	13-27-1-03-202 -d -00	IVD			87	100	87
Lasek	13-27-1-03-220 -c -00	TWP	35	88	5	13	40
Lasek	13-27-1-03-220 -d -00	CP-P			12	100	12
Lasek	13-27-1-03-220 -f -00	TPP	600	100			600
Lasek	13-27-1-03-55 -b -00	IVD			158	100	158
Lasek	13-27-1-03-55 -d -00	TPP			50	100	50
Lasek	13-27-1-03-55 -f -00	TPP			35	100	35
Lasek	13-27-1-03-55 -j -00	CP-P			5	100	5
Lasek	13-27-1-03-55 -k -00	TPN			20	100	20
Lasek	13-27-1-03-57 -l -00	TPP			43	100	43
Lasek	13-27-1-03-57 -m -00	TPP			55	100	55
Lasek	13-27-1-03-59 -f -00	TPN			15	100	15
Lasek	13-27-1-03-67 -a -00	TPP	260	100			260
Lasek	13-27-1-03-67 -f -00	TPP	30	100			30
Lasek	13-27-1-03-67 -g -00	TPP	30	100			30
Lasek	13-27-1-03-68 -a -00	TPP	215	78	60	22	275
Lasek	13-27-1-03-68 -b -00	TPP	230	100			230
Lasek	13-27-1-03-85 -c -00	TPN			35	100	35

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lasek	13-27-1-03-88 -d -00	TPP	100	100			100
Lasek	13-27-1-03-99 -b -00	TWP			350	100	350
Lasek	13-27-1-03-99 -c -00	TWP			175	100	175
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PR			20	100	20
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTP			100	100	100
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTW			100	100	100
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -a -00	TPP	185	100			185
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -b -00	TWP	355	98	6	2	361
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-125 -b -00	TWP			390	100	390
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-153 -a -00	TWP			305	100	305
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-153 -b -00	TWP			30	100	30
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-154 -b -00	TWP			245	100	245
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-155 -a -00	TWP			215	100	215
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-155 -b -00	TWP			110	100	110
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-156 -b -00	TWP			95	100	95
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-161 -a -00	TPP	130	100			130
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-161 -b -00	TWP			90	100	90
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-162 -a -00	TWP			95	100	95
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-162 -c -00	TWP	125	100			125
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -a -00	TPP	165	100			165
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -b -00	TWP			200	100	200
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -c -00	TPP	50	100			50
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -d -00	TWP			40	100	40
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-163 -f -00	TWP			60	100	60
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -a -00	TWP			40	100	40
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -c -00	TWP			35	100	35
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-165 -d -00	IVD			96	100	96

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-169 -c -00	TPP			25	100	25
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-173 -c -00	TWP			52	100	52
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-173 -d -00	TWP			94	100	94
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -a -00	TWP			30	100	30
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -b -00	TWP			268	100	268
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-174 -c -00	TPP			80	100	80
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-175 -c -00	TPP			80	100	80
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-175 -d -00	TWP	105	92	9	8	114
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-176 -c -00	TPP			20	100	20
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -b -00	TWP			145	100	145
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -c -00	TPP			90	100	90
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-192 -f -00	TWP			90	100	90
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -b -00	TWP	30	100			30
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -g -00	TWP	80	100			80
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -j -00	TWP			80	100	80
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-80 -k -00	TWP			40	100	40
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PR			547	100	547
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTP			180	100	180
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTW			128	100	128
Rębiszów	13-27-1-01-13 -c -00	TPP	104	87	15	13	119
Rębiszów	13-27-1-01-13 -d -00	TWP			50	100	50
Rębiszów	13-27-1-01-14 -a -00	IIIBS	247	100			247
Rębiszów	13-27-1-01-14 -c -00	TWP			37	100	37
Rębiszów	13-27-1-01-14 -f -00	TWP			40	100	40
Rębiszów	13-27-1-01-15 -g -00	TPP			75	100	75
Rębiszów	13-27-1-01-16 -a -00	TPP			315	100	315
Rębiszów	13-27-1-01-17 -b -00	TWP			39	100	39
Rębiszów	13-27-1-01-17 -d -00	TPP			89	100	89
Rębiszów	13-27-1-01-18 -i -00	CP-P			25	100	25
Rębiszów	13-27-1-01-19 -d -00	IIIB			247	100	247
Rębiszów	13-27-1-01-21 -c -00	IVD	208	90	24	10	232

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rębiszów	13-27-1-01-21 -g -00	IIIB	140	100			140
Rębiszów	13-27-1-01-22 -d -00	IVD			746	100	746
Rębiszów	13-27-1-01-24 -a -00	IIIB			333	100	333
Rębiszów	13-27-1-01-24 -i -00	TWP			65	100	65
Rębiszów	13-27-1-01-24 -j -00	TWP			88	100	88
Rębiszów	13-27-1-01-24 -k -00	TWP			40	100	40
Rębiszów	13-27-1-01-26 -j -00	TPP	180	90	20	10	200
Rębiszów	13-27-1-01-28 -k -00	IVD	157	97	5	3	162
Rębiszów	13-27-1-01-32 -a -00	TPP			205	100	205
Rębiszów	13-27-1-01-33 -c -00	TWP			72	100	72
Rębiszów	13-27-1-01-34 -f -00	TWP			136	100	136
Rębiszów	13-27-1-01-37 -d -00	TWP			75	100	75
Rębiszów	13-27-1-01-37 -k -00	TPP			52	100	52
Rębiszów	13-27-1-01-37 -x -00	TPP			129	100	129
Rębiszów	13-27-1-01-39 -d -00	TPP	55	73	20	27	75
Rębiszów	13-27-1-01-39 -f -00	TWP			44	100	44
Rębiszów	13-27-1-01-39 -h -00	TPP	117	77	35	23	152
Rębiszów	13-27-1-01-39 -i -00	TPP	130	76	41	24	171
Rębiszów	13-27-1-01-40 -g -00	TPP			275	100	275
Rębiszów	13-27-1-01-43 -g -00	TPP			108	100	108
Rębiszów	13-27-1-01-44 -l -00	IIIB	299	96	11	4	310
Rębiszów	13-27-1-01-45 -i -00	IIIB	359	98	7	2	366
Rębiszów	13-27-1-01-45 -k -00	IIIB	63	72	25	28	88
Rębiszów	13-27-1-01-48 -f -00	IIIB	157	100			157
Rębiszów	13-27-1-01-48 -g -00	CP-P			20	100	20
Rębiszów	13-27-1-01-4 -a -00	IIIB	669	92	61	8	730
Rębiszów	13-27-1-01-53 -a -00	TPP	310	75	105	25	415
Rębiszów	13-27-1-01-53 -b -00	TPP			272	100	272
Rębiszów	13-27-1-01-53 -f -00	TPP			73	100	73
Rębiszów	13-27-1-01-54 -b -00	TPP			180	100	180
Rębiszów	13-27-1-01-54 -d -00	TPP			98	100	98
Rębiszów	13-27-1-01-54 -g -00	TPP			32	100	32
Rębiszów	13-27-1-01-54 -i -00	TWP			35	100	35
Rębiszów	13-27-1-01-54 -j -00	TWP			55	100	55
Rębiszów	13-27-1-01-8 -g -00	TWP			60	100	60
Rębiszów	13-27-1-01-9 -a -00	IIIB	171	100			171
		<b>Suma:</b>	<b>6 800</b>	<b>36</b>	<b>12 150</b>	<b>64</b>	<b>18 950</b>