

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarny Bród	01-01-1-03- - -	PR			75	100	75
Czarny Bród	01-01-1-03- - -	PTP			310	100	310
Czarny Bród	01-01-1-03- - -	PTW			25	100	25
Czarny Bród	01-01-1-03-103 -a -99	TPP			17	100	17
Czarny Bród	01-01-1-03-132 -f -00	IB	870	100	4	0	874
Czarny Bród	01-01-1-03-148 -d -00	TWP			22	100	22
Czarny Bród	01-01-1-03-148 -i -00	TWP			15	100	15
Czarny Bród	01-01-1-03-149 -d -00	TWP			24	100	24
Czarny Bród	01-01-1-03-150 -k -99	IB	910	100	4	0	914
Czarny Bród	01-01-1-03-153 -a -00	TPP			55	100	55
Czarny Bród	01-01-1-03-174 -d -00	TPP			138	100	138
Czarny Bród	01-01-1-03-175 -b -00	TPP			73	100	73
Czarny Bród	01-01-1-03-197 -d -00	TPP			33	100	33
Czarny Bród	01-01-1-03-198 -b -00	TPP			70	100	70
Czarny Bród	01-01-1-03-227 -c -00	TPP			89	100	89
Czarny Bród	01-01-1-03-244 -b -99	IB	859	99	7	1	866
Czarny Bród	01-01-1-03-244 -b -99	TPP			187	100	187
Czarny Bród	01-01-1-03-244 -c -00	TPP	28	100			28
Czarny Bród	01-01-1-03-244 -d -00	TPP	55	92	5	8	60
Czarny Bród	01-01-1-03-245 -a -00	TPP	32	100			32
Czarny Bród	01-01-1-03-245 -c -99	IB	464	99	6	1	470
Czarny Bród	01-01-1-03-245 -c -99	TPP	110	100			110
Czarny Bród	01-01-1-03-245 -h -99	IIIA			268	100	268
Czarny Bród	01-01-1-03-253 -d -00	TPP			41	100	41
Czarny Bród	01-01-1-03-80 -g -00	TPP			31	100	31
Lipowiec	01-01-1-01- - -	PR			215	100	215
Lipowiec	01-01-1-01- - -	PTP			630	100	630
Lipowiec	01-01-1-01- - -	PTW			25	100	25
Lipowiec	01-01-1-01-19 -g -00	TPP			77	100	77
Lipowiec	01-01-1-01-19 -g -00	TWP			24	100	24
Lipowiec	01-01-1-01-19 -h -00	TPP			35	100	35
Lipowiec	01-01-1-01-20 -d -00	TPP			7	100	7
Lipowiec	01-01-1-01-20 -j -00	TWP			20	100	20
Lipowiec	01-01-1-01-22 -b -00	TPP			26	100	26
Lipowiec	01-01-1-01-275 -b -00	TPP			40	100	40
Lipowiec	01-01-1-01-275 -b -00	TWP			28	100	28
Lipowiec	01-01-1-01-275 -b -00	V			20	100	20

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipowiec	01-01-1-01-275 -h -00	TPP			39	100	39
Lipowiec	01-01-1-01-276 -c -00	TWP			11	100	11
Lipowiec	01-01-1-01-277 -b -00	TPP			31	100	31
Lipowiec	01-01-1-01-29 -b -00	IVD	293	100			293
Lipowiec	01-01-1-01-2 -a -00	TPP			90	100	90
Lipowiec	01-01-1-01-32 -a -00	IVD	312	100			312
Lipowiec	01-01-1-01-33 -d -00	TPP			48	100	48
Lipowiec	01-01-1-01-33 -d -00	TWP			17	100	17
Lipowiec	01-01-1-01-33 -g -00	CP-P			11	100	11
Lipowiec	01-01-1-01-35 -h -00	TPP			32	100	32
Lipowiec	01-01-1-01-3 -i -00	TPP			32	100	32
Lipowiec	01-01-1-01-3 -j -99	TPP			104	100	104
Lipowiec	01-01-1-01-3 -k -99	TPP			81	100	81
Lipowiec	01-01-1-01-44 -a -00	TPP			345	100	345
Lipowiec	01-01-1-01-44 -c -00	TPP	105	98	2	2	107
Lipowiec	01-01-1-01-45 -i -00	TPP			38	100	38
Lipowiec	01-01-1-01-46 -b -00	TPP	239	97	8	3	247
Lipowiec	01-01-1-01-46 -d -00	TPP			122	100	122
Lipowiec	01-01-1-01-46 -d -00	TWP			1	100	1
Lipowiec	01-01-1-01-48 -n -00	TPP			10	100	10
Lipowiec	01-01-1-01-49 -h -00	TPP	78	100			78
Lipowiec	01-01-1-01-49 -m -00	TPP	58	100			58
Lipowiec	01-01-1-01-49 -n -00	TWP			2	100	2
Lipowiec	01-01-1-01-49 -o -00	TWP			43	100	43
Lipowiec	01-01-1-01-50 -b -00	TPP	225	100	1	0	226
Lipowiec	01-01-1-01-50 -f -00	TPP			17	100	17
Lipowiec	01-01-1-01-50 -g -00	TPP	58	92	5	8	63
Lipowiec	01-01-1-01-5 -a -00	IVD			430	100	430
Lipowiec	01-01-1-01-5 -b -99	TPP			69	100	69
Lipowiec	01-01-1-01-61 -g -00	TPP			24	100	24
Lipowiec	01-01-1-01-66 -b -00	TPP			359	100	359
Lipowiec	01-01-1-01-66 -c -00	TPP	80	94	5	6	85
Lipowiec	01-01-1-01-66 -g -00	TPP	66	100			66
Lipowiec	01-01-1-01-77 -a -00	TPP	152	99	2	1	154
Lipowiec	01-01-1-01-77 -k -00	TPP	4	100			4
Lipowiec	01-01-1-01-77 -o -00	TWP			13	100	13
Lipowiec	01-01-1-01-79 -i -00	TPP			60	100	60
Lipowiec	01-01-1-01-7 -c -00	TWP			16	100	16
Lipowiec	01-01-1-01-7 -i -00	TWP			12	100	12

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lipowiec	01-01-1-01-7 -I -00	TPP			3	100	3
Sajenek	01-01-1-04- - -	PR			340	100	340
Sajenek	01-01-1-04- - -	PTP			275	100	275
Sajenek	01-01-1-04- - -	PTW			40	100	40
Sajenek	01-01-1-04-161 -a -00	TPP	151	97	5	3	156
Sajenek	01-01-1-04-161 -b -00	TPP	349	98	7	2	356
Sajenek	01-01-1-04-164 -b -00	TPP			73	100	73
Sajenek	01-01-1-04-165 -a -00	TPP			64	100	64
Sajenek	01-01-1-04-166 -a -00	TPP			75	100	75
Sajenek	01-01-1-04-167 -f -99	IB			538	100	538
Sajenek	01-01-1-04-168 -i -00	TPP			68	100	68
Sajenek	01-01-1-04-180 -d -00	TPP			37	100	37
Sajenek	01-01-1-04-186 -b -98	IB	136	100			136
Sajenek	01-01-1-04-191 -a -00	TPP			239	100	239
Sajenek	01-01-1-04-192 -b -99	TPP			32	100	32
Sajenek	01-01-1-04-204 -a -00	TPP			75	100	75
Sajenek	01-01-1-04-208 -a -00	TWP			6	100	6
Sajenek	01-01-1-04-214 -b -00	IIIA	118	91	11	9	129
Sajenek	01-01-1-04-217 -j -00	TPP	199	96	8	4	207
Sajenek	01-01-1-04-230 -a -01	TPP			27	100	27
Sajenek	01-01-1-04-230 -i -00	TPP			44	100	44
Sajenek	01-01-1-04-231 -b -01	TPP			54	100	54
Sajenek	01-01-1-04-238 -i -01	TWP			6	100	6
Sajenek	01-01-1-04-239 -c -00	TPP	126	98	3	2	129
Sajenek	01-01-1-04-241 -a -00	TPP			58	100	58
Sajenek	01-01-1-04-241 -f -00	TPP			52	100	52
Sajenek	01-01-1-04-243 -b -98	TPP	255	97	9	3	264
Sajenek	01-01-1-04-256 -h -99	IB	428	97	15	3	443
Sajenek	01-01-1-04-256 -j -00	IB			409	100	409
Sajenek	01-01-1-04-260 -b -00	TWP			48	100	48
Sajenek	01-01-1-04-262 -c -00	IIIA			62	100	62
Studzieniczna	01-01-1-02- - -	PR			153	100	153
Studzieniczna	01-01-1-02- - -	PTP			435	100	435
Studzieniczna	01-01-1-02- - -	PTW			40	100	40
Studzieniczna	01-01-1-02-100 -j -00	TPP			15	100	15
Studzieniczna	01-01-1-02-105 -a -00	TPP			27	100	27
Studzieniczna	01-01-1-02-105 -d -00	TPP			57	100	57
Studzieniczna	01-01-1-02-106 -a -00	TPP	57	86	9	14	66
Studzieniczna	01-01-1-02-106 -f -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]
Studzieniczna	01-01-1-02-106 -j -00	TPP	45	92	4	8	49
Studzieniczna	01-01-1-02-111 -k -00	TWP			12	100	12
Studzieniczna	01-01-1-02-112 -a -00	IIIA			119	100	119
Studzieniczna	01-01-1-02-113 -g -00	IB	310	100	1	0	311
Studzieniczna	01-01-1-02-123 -a -00	TPP	785	100			785
Studzieniczna	01-01-1-02-123 -b -00	TPP	150	100			150
Studzieniczna	01-01-1-02-138 -f -99	IB	1 280	100			1 280
Studzieniczna	01-01-1-02-139 -d -99	IB	679	100			679
Studzieniczna	01-01-1-02-13 -b -99	IIIA	196	99	2	1	198
Studzieniczna	01-01-1-02-13 -c -99	IIIA	99	100			99
Studzieniczna	01-01-1-02-141 -g -00	TWP			50	100	50
Studzieniczna	01-01-1-02-143 -h -00	TWP			45	100	45
Studzieniczna	01-01-1-02-144 -b -00	TPP			21	100	21
Studzieniczna	01-01-1-02-144 -f -00	TPP			37	100	37
Studzieniczna	01-01-1-02-145 -f -00	IIIA			94	100	94
Studzieniczna	01-01-1-02-145 -g -00	IIIA			42	100	42
Studzieniczna	01-01-1-02-26 -g -00	TPP			19	100	19
Studzieniczna	01-01-1-02-26 -i -00	TPP			18	100	18
Studzieniczna	01-01-1-02-26 -j -00	TPP			56	100	56
Studzieniczna	01-01-1-02-27 -c -99	IB	1 019	100			1 019
Studzieniczna	01-01-1-02-27 -c -99	TPP	190	100			190
Studzieniczna	01-01-1-02-27 -d -00	TPP	85	100			85
Studzieniczna	01-01-1-02-55 -d -00	TWP			38	100	38
Studzieniczna	01-01-1-02-56 -a -00	TPP			86	100	86
Studzieniczna	01-01-1-02-75 -c -00	TWP			70	100	70
Studzieniczna	01-01-1-02-75 -f -00	TPP			28	100	28
Studzieniczna	01-01-1-02-83 -a -98	TPP			10	100	10
Studzieniczna	01-01-1-02-87 -f -00	TPP	22	100			22
Studzieniczna	01-01-1-02-92 -b -99	TPP			310	100	310
Studzieniczna	01-01-1-02-92 -d -99	TPP			135	100	135
Studzieniczna	01-01-1-02-93 -b -03	TPP	145	100			145
Studzieniczna	01-01-1-02-93 -b -97	TPP	39	100			39
Studzieniczna	01-01-1-02-99 -d -00	TWP			12	100	12
Studzieniczna	01-01-1-02-99 -f -00	TWP			50	100	50
Studzieniczna	01-01-1-02-99 -i -00	TWP			40	100	40
		<b>Suma:</b>	<b>12 011</b>	<b>56</b>	<b>9 444</b>	<b>44</b>	<b>21 455</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1	Czarny Bród	3 328	69	1 499	31	4 827
1	Lipowiec	1 670	34	3 230	66	4 900
1	Sajenek	1 762	40	2 680	60	4 442
1	Studzieniczna	5 251	72	2 035	28	7 286
		12 011	56	9 444	44	21 455