

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: część IX

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarny Las	07-01-2-09- - -	PR			100	100	100
Czarny Las	07-01-2-09- - -	PTP			420	100	420
Czarny Las	07-01-2-09- - -	PTW			250	100	250
Czarny Las	07-01-2-09-109 -a -00	IIB			337	100	337
Czarny Las	07-01-2-09-110 -h -00	TPP			30	100	30
Czarny Las	07-01-2-09-110 -j -00	TWP			70	100	70
Czarny Las	07-01-2-09-113 -b -00	TWP			190	100	190
Czarny Las	07-01-2-09-119 -j -00	IIIAU			600	100	600
Czarny Las	07-01-2-09-119 -p -00	TWP			30	100	30
Czarny Las	07-01-2-09-120 -b -00	TWP			24	100	24
Czarny Las	07-01-2-09-124 -a -00	TWP			141	100	141
Czarny Las	07-01-2-09-124 -c -00	TWP			150	100	150
Czarny Las	07-01-2-09-126 -h -00	TWP			128	100	128
Czarny Las	07-01-2-09-129 -a -00	IIIB			290	100	290
Czarny Las	07-01-2-09-129 -d -00	IIIAU			75	100	75
Czarny Las	07-01-2-09-130 -a -00	IIIAU			123	100	123
Czarny Las	07-01-2-09-132 -a -00	TPP			80	100	80
Czarny Las	07-01-2-09-132 -b -00	TPP			120	100	120
Czarny Las	07-01-2-09-132 -c -00	TPP			222	100	222
Czarny Las	07-01-2-09-132 -d -00	TPP			166	100	166
Czarny Las	07-01-2-09-133 -f -00	TPP			138	100	138
Czarny Las	07-01-2-09-133 -g -00	TPP			82	100	82
Czarny Las	07-01-2-09-134 -f -00	TPP			232	100	232
Czarny Las	07-01-2-09-134 -g -00	TPP			231	100	231
Czarny Las	07-01-2-09-134 -h -00	TPP			90	100	90
Czarny Las	07-01-2-09-135 -c -00	TPP			300	100	300
Czarny Las	07-01-2-09-136 -a -00	TWP			35	100	35
Czarny Las	07-01-2-09-136 -d -00	TPP			332	100	332
Czarny Las	07-01-2-09-136 -f -00	TPP			150	100	150
Czarny Las	07-01-2-09-136 -i -00	TPP			45	100	45
Czarny Las	07-01-2-09-136 -j -00	TPP			57	100	57
Czarny Las	07-01-2-09-136 -l -00	TPP			45	100	45
Czarny Las	07-01-2-09-138 -f -00	TPP			275	100	275
Czarny Las	07-01-2-09-138 -j -00	TPP			125	100	125
Czarny Las	07-01-2-09-138 -k -00	TWP			29	100	29
Czarny Las	07-01-2-09-147 -a -00	IB			264	100	264
Czarny Las	07-01-2-09-151 -a -00	TPP			382	100	382

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czarny Las	07-01-2-09-151 -f -00	TPP			44	100	44
Czarny Las	07-01-2-09-151 -h -00	TPP			69	100	69
Czarny Las	07-01-2-09-155 -f -00	TPP			191	100	191
Czarny Las	07-01-2-09-155 -g -00	TPP			100	100	100
Czarny Las	07-01-2-09-155 -i -00	TWP			210	100	210
Czarny Las	07-01-2-09-160 -g -00	TPP			168	100	168
Czarny Las	07-01-2-09-196 -a -00	TWP			22	100	22
Czarny Las	07-01-2-09-196 -b -00	TPP			320	100	320
Czarny Las	07-01-2-09-200 -h -00	IIIA			65	100	65
Czarny Las	07-01-2-09-204 -i -00	IB			261	100	261
Czarny Las	07-01-2-09-97 -a -00	TPP			25	100	25
Czarny Las	07-01-2-09-97 -b -00	TPP			22	100	22
Czarny Las	07-01-2-09-97 -c -00	TPP			20	100	20
Czarny Las	07-01-2-09-99 -a -00	IIIB			48	100	48
Czarny Las	07-01-2-09-99 -b -00	IIIB			84	100	84
		Suma:			8 007	100	8 007

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
część IX	Czarny Las			8 007	100	8 007
				8 007	100	8 007