

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ceranów	17-10-1-01- - -	PR			351	100	351
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTP			180	100	180
Ceranów	17-10-1-01- - -	PTW			10	100	10
Ceranów	17-10-1-01-12 -a -00	TPP			196	100	196
Ceranów	17-10-1-01-130 -b -00	TWP			180	100	180
Ceranów	17-10-1-01-131 -a -00	TWP			105	100	105
Ceranów	17-10-1-01-132 -d -00	IB			266	100	266
Ceranów	17-10-1-01-132 -g -00	TPP			55	100	55
Ceranów	17-10-1-01-132 -h -00	TPP			125	100	125
Ceranów	17-10-1-01-132 -j -00	TPP			7	100	7
Ceranów	17-10-1-01-133 -a -00	TPP			19	100	19
Ceranów	17-10-1-01-133 -h -00	TPP			9	100	9
Ceranów	17-10-1-01-135 -i -00	TWP			60	100	60
Ceranów	17-10-1-01-135 -j -00	TPP			340	100	340
Ceranów	17-10-1-01-14 -d -00	TPP			57	100	57
Ceranów	17-10-1-01-16 -h -00	TWP			80	100	80
Ceranów	17-10-1-01-16 -k -00	TWP			55	100	55
Ceranów	17-10-1-01-16 -m -00	TPP			82	100	82
Ceranów	17-10-1-01-16 -r -00	TPP			50	100	50
Ceranów	17-10-1-01-16 -w -00	TPP			32	100	32
Ceranów	17-10-1-01-16 -x -00	PRZEST			67	100	67
Ceranów	17-10-1-01-17 -f -00	TPP			48	100	48
Ceranów	17-10-1-01-17 -i -00	TPP			4	100	4
Ceranów	17-10-1-01-17 -l -00	TPP			20	100	20
Ceranów	17-10-1-01-19 -k -00	IB			427	100	427
Ceranów	17-10-1-01-1 -c -00	IVD			240	100	240
Ceranów	17-10-1-01-1 -d -00	TPP			27	100	27
Ceranów	17-10-1-01-1 -i -00	IVD			147	100	147
Ceranów	17-10-1-01-20 -g -00	TPP			26	100	26
Ceranów	17-10-1-01-21 -c -00	TPP			55	100	55
Ceranów	17-10-1-01-24 -a -99	IB			199	100	199
Ceranów	17-10-1-01-24 -d -00	TWP			105	100	105
Ceranów	17-10-1-01-24 -g -99	IB			205	100	205
Ceranów	17-10-1-01-24 -i -99	IB			229	100	229
Ceranów	17-10-1-01-25 -b -00	TPP			73	100	73
Ceranów	17-10-1-01-26 -c -00	TPP			134	100	134
Ceranów	17-10-1-01-27A -g -00	TPP			31	100	31

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ceranów	17-10-1-01-27A -i -00	IB			101	100	101
Ceranów	17-10-1-01-27A -j -00	TPP			40	100	40
Ceranów	17-10-1-01-28 -d -00	TPP			51	100	51
Ceranów	17-10-1-01-2 -a -00	TPP			215	100	215
Ceranów	17-10-1-01-2 -b -00	TPP			84	100	84
Ceranów	17-10-1-01-2 -c -00	TPP			42	100	42
Ceranów	17-10-1-01-34 -d -00	TPP			115	100	115
Ceranów	17-10-1-01-36 -a -00	PRZEST			37	100	37
Ceranów	17-10-1-01-39 -a -00	IIIAU			1 915	100	1 915
Ceranów	17-10-1-01-39 -c -00	TPP			20	100	20
Ceranów	17-10-1-01-39 -d -00	TPP			47	100	47
Ceranów	17-10-1-01-3 -a -00	IB			158	100	158
Ceranów	17-10-1-01-3A -d -00	TPP			47	100	47
Ceranów	17-10-1-01-40 -f -00	TPP			21	100	21
Ceranów	17-10-1-01-40 -g -00	PRZEST			18	100	18
Ceranów	17-10-1-01-40 -j -00	TPP			29	100	29
Ceranów	17-10-1-01-43 -g -00	IIIAU			557	100	557
Ceranów	17-10-1-01-44 -d -00	IVD			101	100	101
Ceranów	17-10-1-01-46 -i -00	TPP			107	100	107
Ceranów	17-10-1-01-49 -d -00	TPP			80	100	80
Ceranów	17-10-1-01-51 -b -00	TPP			80	100	80
Ceranów	17-10-1-01-52 -b -00	TPP			351	100	351
Ceranów	17-10-1-01-6 -g -00	TPP			21	100	21
Ceranów	17-10-1-01-6 -i -00	TPP			52	100	52
Ceranów	17-10-1-01-6 -k -00	TPP			91	100	91
Holendernia	17-10-1-02- - -	PR			311	100	311
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTP			220	100	220
Holendernia	17-10-1-02- - -	PTW			25	100	25
Holendernia	17-10-1-02-105 -b -00	TPN			105	100	105
Holendernia	17-10-1-02-107 -d -99	IB			1 002	100	1 002
Holendernia	17-10-1-02-107 -g -99	IB			851	100	851
Holendernia	17-10-1-02-107 -h -99	IB			393	100	393
Holendernia	17-10-1-02-110 -c -00	IIIA			148	100	148
Holendernia	17-10-1-02-120 -c -00	TPP			127	100	127
Holendernia	17-10-1-02-120 -g -99	IIIA			157	100	157
Holendernia	17-10-1-02-122 -d -00	TWP			152	100	152
Holendernia	17-10-1-02-122 -f -00	TPN			44	100	44
Holendernia	17-10-1-02-124 -a -00	TPP			188	100	188
Holendernia	17-10-1-02-127 -hx -00	TPP			48	100	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Holendernia	17-10-1-02-127 -r -00	IB			130	100	130
Holendernia	17-10-1-02-136A -g -00	TPP			97	100	97
Holendernia	17-10-1-02-136A -h -00	TPP			60	100	60
Holendernia	17-10-1-02-136A -i -00	TPP			75	100	75
Holendernia	17-10-1-02-136A -k -00	TPN			30	100	30
Holendernia	17-10-1-02-136A -p -00	TPP			41	100	41
Holendernia	17-10-1-02-136A -r -00	TPP			55	100	55
Holendernia	17-10-1-02-136B -a -00	TPP			120	100	120
Holendernia	17-10-1-02-136B -d -00	TPN			17	100	17
Holendernia	17-10-1-02-136B -l -00	TPN			17	100	17
Holendernia	17-10-1-02-136 -h -00	TPP			63	100	63
Holendernia	17-10-1-02-74 -a -00	IB			221	100	221
Holendernia	17-10-1-02-78 -a -00	TPP			54	100	54
Holendernia	17-10-1-02-80 -f -00	TPP			80	100	80
Holendernia	17-10-1-02-81 -a -00	TPN			198	100	198
Holendernia	17-10-1-02-86 -a -00	TPN			218	100	218
Holendernia	17-10-1-02-89 -b -00	TPP			15	100	15
Holendernia	17-10-1-02-90 -g -00	TPP			25	100	25
Holendernia	17-10-1-02-91 -b -00	TWP			16	100	16
Holendernia	17-10-1-02-91 -f -00	IIIAU			405	100	405
Holendernia	17-10-1-02-91 -g -00	IIIAU			118	100	118
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTP			160	100	160
Treblinka	17-10-1-09- - -	PTW			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-135B -a -00	TPP			86	100	86
Treblinka	17-10-1-09-135B -d -00	TPP			80	100	80
Treblinka	17-10-1-09-135B -f -00	TWP			14	100	14
Treblinka	17-10-1-09-135B -g -00	TPP			78	100	78
Treblinka	17-10-1-09-163B -b -00	TWP			8	100	8
Treblinka	17-10-1-09-163B -c -00	TWP			12	100	12
Treblinka	17-10-1-09-163B -g -00	TPP			105	100	105
Treblinka	17-10-1-09-163B -j -00	TPP			5	100	5
Treblinka	17-10-1-09-163B -k -00	TPP			34	100	34
Treblinka	17-10-1-09-39A -a -00	TPP			50	100	50
Treblinka	17-10-1-09-39A -b -00	TPP			36	100	36
Treblinka	17-10-1-09-39A -f -00	TPP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-39B -a -00	TPP			50	100	50
Treblinka	17-10-1-09-39B -b -00	IB			566	100	566
Treblinka	17-10-1-09-39B -c -00	IB			200	100	200
Treblinka	17-10-1-09-39B -d -00	TPP			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Treblinka	17-10-1-09-39B -f -00	IB			56	100	56
Treblinka	17-10-1-09-39B -g -00	IB			154	100	154
Treblinka	17-10-1-09-39B -h -00	TWP			19	100	19
Treblinka	17-10-1-09-51B -a -00	TPP			50	100	50
Treblinka	17-10-1-09-56A -b -00	TPP			90	100	90
Treblinka	17-10-1-09-56A -d -00	TWP			22	100	22
Treblinka	17-10-1-09-56A -h -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-56A -i -00	TPP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-56A -j -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-59 -a -00	TPP			95	100	95
Treblinka	17-10-1-09-59 -b -00	TPP			105	100	105
Treblinka	17-10-1-09-59 -c -00	TPP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-60B -a -00	TPP			70	100	70
Treblinka	17-10-1-09-60B -d -00	TPP			10	100	10
Treblinka	17-10-1-09-60B -f -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-60B -g -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-60B -h -00	TPP			58	100	58
Treblinka	17-10-1-09-60B -i -00	TWP			49	100	49
Treblinka	17-10-1-09-62 -c -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-68A -a -00	TPP			78	100	78
Treblinka	17-10-1-09-68A -c -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-68A -f -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-68A -g -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-68A -h -00	TPP			53	100	53
Treblinka	17-10-1-09-68A -i -00	TPP			75	100	75
Treblinka	17-10-1-09-68A -j -00	TPP			50	100	50
Treblinka	17-10-1-09-68A -l -00	TPP			60	100	60
Treblinka	17-10-1-09-68A -m -00	TPP			21	100	21
Treblinka	17-10-1-09-68A -n -00	TPP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-68A -o -00	TPP			55	100	55
Treblinka	17-10-1-09-68B -c -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-68B -d -00	TWP			28	100	28
Treblinka	17-10-1-09-68B -g -00	TPP			45	100	45
Treblinka	17-10-1-09-68B -i -00	TPP			68	100	68
Treblinka	17-10-1-09-68B -j -00	TPP			37	100	37
Treblinka	17-10-1-09-68B -k -00	TPP			110	100	110
Treblinka	17-10-1-09-68C -a -00	TPP			50	100	50
Treblinka	17-10-1-09-68C -b -00	TPP			17	100	17
Treblinka	17-10-1-09-68C -h -00	TPP			43	100	43

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Treblinka	17-10-1-09-68D -h -00	TPP			21	100	21
Treblinka	17-10-1-09-68D -i -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-68D -j -00	TWP			42	100	42
Treblinka	17-10-1-09-68D -k -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-68E -a -00	TPP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-68E -b -00	TWP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-68E -c -00	TWP			11	100	11
Treblinka	17-10-1-09-68E -d -00	IB			118	100	118
Treblinka	17-10-1-09-68E -f -00	TPP			22	100	22
Treblinka	17-10-1-09-68E -h -00	IB			32	100	32
Treblinka	17-10-1-09-68E -i -00	TWP			145	100	145
Treblinka	17-10-1-09-68E -j -00	TPP			28	100	28
Treblinka	17-10-1-09-68E -k -00	TWP			40	100	40
Treblinka	17-10-1-09-68E -l -00	IB			422	100	422
Treblinka	17-10-1-09-68E -m -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-68E -n -00	IB			528	100	528
Treblinka	17-10-1-09-69A -i -00	TPP			25	100	25
Treblinka	17-10-1-09-69A -j -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-69A -k -00	TWP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-69A -o -00	TWP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-70A -g -00	TWP			35	100	35
Treblinka	17-10-1-09-70A -i -00	TPP			29	100	29
Treblinka	17-10-1-09-70A -j -00	TWP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-70A -k -00	TWP			15	100	15
Treblinka	17-10-1-09-70A -o -00	TPP			55	100	55
Treblinka	17-10-1-09-70B -h -00	TPP			20	100	20
Treblinka	17-10-1-09-70B -i -00	TPP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-70B -k -00	TWP			30	100	30
Treblinka	17-10-1-09-70B -l -00	TWP			34	100	34
Treblinka	17-10-1-09-70B -n -00	TWP			30	100	30
		Suma:			19 878	100	19 878