

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębica	15-02-1-03- - -	PR			60	100	60
Dębica	15-02-1-03- - -	PTP			320	100	320
Dębica	15-02-1-03- - -	PTW			40	100	40
Dębica	15-02-1-03-336 -g -00	IVD			310	100	310
Dębica	15-02-1-03-336 -i -00	TPP			161	100	161
Dębica	15-02-1-03-336 -l -00	TPP			30	100	30
Dębica	15-02-1-03-337 -i -00	IIA			273	100	273
Dębica	15-02-1-03-340 -a -00	TPP			94	100	94
Dębica	15-02-1-03-345 -d -00	TWP			80	100	80
Dębica	15-02-1-03-346 -w -00	UPRZPOZ			10	100	10
Dębica	15-02-1-03-348 -a -00	TPP			50	100	50
Dębica	15-02-1-03-348 -b -00	TWP			145	100	145
Dębica	15-02-1-03-348 -c -00	TPP			13	100	13
Dębica	15-02-1-03-348 -d -00	TPP			55	100	55
Dębica	15-02-1-03-349 -c -00	TWP			474	100	474
Dębica	15-02-1-03-349 -h -00	TPP			44	100	44
Dębica	15-02-1-03-349 -i -00	TWP			100	100	100
Dębica	15-02-1-03-349 -j -00	TPP			75	100	75
Dębica	15-02-1-03-360 -k -00	TPP			74	100	74
Dębica	15-02-1-03-360 -l -00	TPP			70	100	70
Dębica	15-02-1-03-360 -w -00	TPP			53	100	53
Dębica	15-02-1-03-368 -ax -00	TPP			82	100	82
Dębica	15-02-1-03-368 -b -00	TWP			215	100	215
Dębica	15-02-1-03-368 -f -00	TWP			23	100	23
Dębica	15-02-1-03-368 -fx -00	TPP			52	100	52
Dębica	15-02-1-03-368 -h -00	TPP			30	100	30
Dębica	15-02-1-03-368 -hx -00	TPP			75	100	75
Dębica	15-02-1-03-368 -i -00	TWP			33	100	33
Dębica	15-02-1-03-368 -j -00	TPP			160	100	160
Dębica	15-02-1-03-368 -k -00	TPP			158	100	158
Dębica	15-02-1-03-368 -kx -00	TWP			24	100	24
Dębica	15-02-1-03-368 -o -00	TWP			37	100	37
Dębica	15-02-1-03-368 -p -00	TPP			120	100	120
Dębica	15-02-1-03-368 -w -00	TPP			154	100	154
Dębica	15-02-1-03-368 -z -00	TPP			40	100	40
Dębica	15-02-1-03-414 -a -00	TPP			61	100	61
Dębica	15-02-1-03-414 -b -00	TPP			81	100	81

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dębica	15-02-1-03-414 -d -00	TPP			20	100	20
Dębica	15-02-1-03-414 -n -00	TPP			186	100	186
Dębica	15-02-1-03-414 -o -00	TPP			66	100	66
Dębica	15-02-1-03-414 -p -00	TPP			20	100	20
Dębica	15-02-1-03-415 -g -00	TPP			61	100	61
Dębica	15-02-1-03-415 -k -00	TPP			160	100	160
Dębica	15-02-1-03-415 -m -00	IVD			543	100	543
Dębica	15-02-1-03-415 -n -00	TPP			146	100	146
Dębica	15-02-1-03-416 -m -00	IVDU			347	100	347
Dębica	15-02-1-03-418 -d -00	TPP			523	100	523
Dębica	15-02-1-03-418 -n -00	IIA			229	100	229
Dębica	15-02-1-03-418 -r -00	CP-P			45	100	45
Dębica	15-02-1-03-418 -w -00	IIA			126	100	126
Dębica	15-02-1-03-418 -z -00	TPP			33	100	33
Dębica	15-02-1-03-420A -a -00	IIIB			377	100	377
Dębica	15-02-1-03-420 -g -00	IIA			116	100	116
Zalesie	15-02-1-04- - -	PR			328	100	328
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTP			316	100	316
Zalesie	15-02-1-04- - -	PTW			50	100	50
Zalesie	15-02-1-04-370A -a -00	IVD			89	100	89
Zalesie	15-02-1-04-373A -k -00	IVDU			145	100	145
Zalesie	15-02-1-04-373A -l -00	IVD			55	100	55
Zalesie	15-02-1-04-382 -b -00	IVDU			1 319	100	1 319
Zalesie	15-02-1-04-386 -b -00	TWP			10	100	10
Zalesie	15-02-1-04-389 -c -00	IVD			802	100	802
Zalesie	15-02-1-04-393 -d -00	CP-P			25	100	25
Zalesie	15-02-1-04-397 -c -00	TPP			12	100	12
Zalesie	15-02-1-04-397 -g -00	TPP			15	100	15
Zalesie	15-02-1-04-398 -c -00	TPP			20	100	20
Zalesie	15-02-1-04-400 -x -00	IVDU			108	100	108
Zalesie	15-02-1-04-401 -d -00	TPP			21	100	21
Zalesie	15-02-1-04-401 -g -00	IVDU			101	100	101
Zalesie	15-02-1-04-402 -d -00	TPP			6	100	6
Zalesie	15-02-1-04-402 -d -00	TWP			57	100	57
Zalesie	15-02-1-04-402 -g -00	TPP			85	100	85
Zalesie	15-02-1-04-402 -h -00	TWP			27	100	27
Zalesie	15-02-1-04-402 -n -00	IVD			756	100	756
Zalesie	15-02-1-04-403 -b -00	TPP			45	100	45
Zalesie	15-02-1-04-404 -d -00	TPP			78	100	78

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zalesie	15-02-1-04-404 -f -00	TPP			45	100	45
Zalesie	15-02-1-04-404 -h -00	TPP			28	100	28
Zalesie	15-02-1-04-405 -j -00	CP-P			7	100	7
Zalesie	15-02-1-04-405 -j -00	TWP			10	100	10
Zalesie	15-02-1-04-405 -l -00	TPP			75	100	75
Zalesie	15-02-1-04-406 -b -00	IVD			77	100	77
Zalesie	15-02-1-04-406 -f -00	TPP			31	100	31
Zalesie	15-02-1-04-406 -j -00	TPP			53	100	53
Zalesie	15-02-1-04-406 -p -00	TPP			60	100	60
Zalesie	15-02-1-04-407 -a -00	TPP			68	100	68
Zalesie	15-02-1-04-407 -y -00	TPP			15	100	15
Zalesie	15-02-1-04-408 -a -00	TPP			88	100	88
Zalesie	15-02-1-04-408A -a -00	CP-P			58	100	58
Zalesie	15-02-1-04-408A -f -00	CP-P			37	100	37
Zalesie	15-02-1-04-408A -g -00	CP-P			35	100	35
Zalesie	15-02-1-04-408A -r -00	TPP			85	100	85
Zalesie	15-02-1-04-408 -c -00	TPP			39	100	39
Zalesie	15-02-1-04-408 -m -00	CP-P			27	100	27
Zalesie	15-02-1-04-409 -p -00	TWP			37	100	37
Zalesie	15-02-1-04-410 -d -00	TPP			63	100	63
Zalesie	15-02-1-04-411 -l -00	TPP			69	100	69
Zalesie	15-02-1-04-411 -o -00	IVD			113	100	113
		Suma:			12 464	100	12 464