

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nędza	02-26-1-09- - -	PR			65	100	65
Nędza	02-26-1-09- - -	PTP			140	100	140
Nędza	02-26-1-09- - -	PTW			25	100	25
Nędza	02-26-1-09-449 -b -00	TPP			92	100	92
Nędza	02-26-1-09-449 -c -00	TPP			23	100	23
Nędza	02-26-1-09-450 -i -00	TPP			21	100	21
Nędza	02-26-1-09-450 -m -00	TPP			18	100	18
Nędza	02-26-1-09-450 -n -00	TWP			20	100	20
Nędza	02-26-1-09-454 -a -00	TWP			33	100	33
Nędza	02-26-1-09-454 -g -00	TPP			52	100	52
Nędza	02-26-1-09-454 -k -00	TPP			12	100	12
Nędza	02-26-1-09-455 -a -00	TPP			125	100	125
Nędza	02-26-1-09-455 -b -00	TPP			90	100	90
Nędza	02-26-1-09-455 -c -00	IIAU	692	81	167	19	859
Nędza	02-26-1-09-455 -d -00	TPP	150	100			150
Nędza	02-26-1-09-456 -a -00	TPP	125	100			125
Nędza	02-26-1-09-456 -b -00	TWP			95	100	95
Nędza	02-26-1-09-456 -f -00	TPN			42	100	42
Nędza	02-26-1-09-456 -h -00	TPP			60	100	60
Nędza	02-26-1-09-458 -a -00	TPP			60	100	60
Nędza	02-26-1-09-469 -a -00	IIIA			295	100	295
Nędza	02-26-1-09-469 -a -00	TPP			216	100	216
Nędza	02-26-1-09-470 -c -00	TPP			62	100	62
Nędza	02-26-1-09-477 -a -00	TWP			36	100	36
Nędza	02-26-1-09-479 -c -00	TWP			129	100	129
Nędza	02-26-1-09-482 -c -00	TWP	150	99	2	1	152
Nędza	02-26-1-09-488 -h -00	IIBU	166	88	22	12	188
Nędza	02-26-1-09-488 -i -00	TWP	74	100			74
Nędza	02-26-1-09-488 -m -00	TWP	134	100			134
Nędza	02-26-1-09-489 -b -00	TPN			72	100	72
Nędza	02-26-1-09-489 -d -00	TPP			13	100	13
Nędza	02-26-1-09-501 -c -00	TWP			65	100	65
Nędza	02-26-1-09-502 -b -00	TWP	100	99	1	1	101
Nędza	02-26-1-09-503 -a -00	IVD			220	100	220
Nędza	02-26-1-09-506 -d -00	IVD			253	100	253
Nędza	02-26-1-09-507 -g -00	TPP			64	100	64
Nędza	02-26-1-09-509 -g -00	PŁAZ			23	100	23

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nędza	02-26-1-09-511 -g -00	TPN			29	100	29
Nędza	02-26-1-09-512 -f -00	TPN			38	100	38
Nędza	02-26-1-09-512 -g -00	TPN			33	100	33
Nędza	02-26-1-09-516 -d -00	IVD			182	100	182
Nędza	02-26-1-09-521 -g -00	TPN			39	100	39
Solarnia	02-26-1-08- - -	PR			35	100	35
Solarnia	02-26-1-08- - -	PTP			155	100	155
Solarnia	02-26-1-08- - -	PTW			315	100	315
Solarnia	02-26-1-08-384 -b -00	IIIA			52	100	52
Solarnia	02-26-1-08-388 -d -00	TWP	450	97	15	3	465
Solarnia	02-26-1-08-389 -c -00	IB			78	100	78
Solarnia	02-26-1-08-391 -b -00	TWP	625	93	45	7	670
Solarnia	02-26-1-08-391 -k -00	IIIA	247	88	33	12	280
Solarnia	02-26-1-08-393 -a -00	IVD			106	100	106
Solarnia	02-26-1-08-400 -f -00	TWP	160	97	5	3	165
Solarnia	02-26-1-08-401 -b -00	IIIA			163	100	163
Solarnia	02-26-1-08-401 -g -00	IIIA			124	100	124
Solarnia	02-26-1-08-406 -c -00	IIIA			54	100	54
Solarnia	02-26-1-08-409 -a -00	TWP	485	96	20	4	505
Solarnia	02-26-1-08-412 -f -00	TWP			80	100	80
Solarnia	02-26-1-08-417 -f -00	IB			128	100	128
Solarnia	02-26-1-08-419 -h -00	TWP	320	97	10	3	330
Solarnia	02-26-1-08-420 -h -00	TWP	280	97	10	3	290
Solarnia	02-26-1-08-434 -c -00	TWP	260	96	10	4	270
Solarnia	02-26-1-08-435 -g -00	IVD	405	93	29	7	434
Solarnia	02-26-1-08-437 -f -00	IVD	471	100	1	0	472
Solarnia	02-26-1-08-438 -h -00	TPP			120	100	120
Szymocice	02-26-1-10- - -	PR			90	100	90
Szymocice	02-26-1-10- - -	PTP			600	100	600
Szymocice	02-26-1-10- - -	PTW			35	100	35
Szymocice	02-26-1-10-524 -a -00	IIIAU			433	100	433
Szymocice	02-26-1-10-524 -c -00	IVD			187	100	187
Szymocice	02-26-1-10-531 -j -00	IIIA			103	100	103
Szymocice	02-26-1-10-537 -a -00	IIIAU	309	84	57	16	366
Szymocice	02-26-1-10-539 -i -00	TPP			17	100	17
Szymocice	02-26-1-10-540 -k -00	TPP			38	100	38
Szymocice	02-26-1-10-541 -b -00	IIIAU	568	86	95	14	663
Szymocice	02-26-1-10-542 -g -00	IIIAU	757	91	75	9	832
Szymocice	02-26-1-10-549 -f -00	IIIAU			487	100	487

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szymocice	02-26-1-10-550 -a -00	IIIAU	539	71	222	29	761
		Suma:	7 467	52	6 961	48	14 428

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
4	Nędza	1 591	35	2 934	65	4 525
4	Solarnia	3 703	70	1 588	30	5 291
4	Szymocice	2 173	47	2 439	53	4 612
		7 467	52	6 961	48	14 428