

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PAKIET 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bażyń	07-10-1-13- - -	PR			1 175	100	1 175
Bażyń	07-10-1-13- - -	PTP			700	100	700
Bażyń	07-10-1-13- - -	PTW			85	100	85
Bażyń	07-10-1-13-115 -b -00	IIIAU			521	100	521
Bażyń	07-10-1-13-119 -a -00	IIIAU			649	100	649
Bażyń	07-10-1-13-119 -c -00	TPP			83	100	83
Bażyń	07-10-1-13-119 -d -00	TPP			191	100	191
Bażyń	07-10-1-13-334 -a -00	TWP			217	100	217
Bażyń	07-10-1-13-339 -a -00	TPP			173	100	173
Bażyń	07-10-1-13-339 -b -00	IIBU			159	100	159
Bażyń	07-10-1-13-339 -c -00	IB			194	100	194
Bażyń	07-10-1-13-339 -h -00	IB			157	100	157
Bażyń	07-10-1-13-339 -i -00	TPP			55	100	55
Bażyń	07-10-1-13-340 -d -00	TWP			326	100	326
Bażyń	07-10-1-13-340 -j -00	TWP			97	100	97
Bażyń	07-10-1-13-340 -l -00	IIIA			112	100	112
Bażyń	07-10-1-13-340 -m -00	IIIA			201	100	201
Bażyń	07-10-1-13-340 -n -00	TWP			65	100	65
Bażyń	07-10-1-13-404 -c -00	IIIAU			24	100	24
Bażyń	07-10-1-13-404 -k -00	IIIB			253	100	253
Bażyń	07-10-1-13-413 -a -00	TPP			140	100	140
Bronów	07-10-1-11- - -	PR			150	100	150
Bronów	07-10-1-11- - -	PTP			410	100	410
Bronów	07-10-1-11- - -	PTW			300	100	300
Bronów	07-10-1-11-290 -k -00	TPP			100	100	100
Bronów	07-10-1-11-293 -b -00	TPP	352	92	31	8	383
Bronów	07-10-1-11-298 -j -00	IIB	438	95	24	5	462
Bronów	07-10-1-11-306 -d -00	TPP			15	100	15
Bronów	07-10-1-11-307 -a -00	TPP			31	100	31
Bronów	07-10-1-11-308 -g -00	TPP			53	100	53
Bronów	07-10-1-11-308 -j -00	TPP			165	100	165
Bronów	07-10-1-11-309 -m -00	TPP			18	100	18
Bronów	07-10-1-11-311 -c -00	TPP	128	81	31	19	159
Bronów	07-10-1-11-311 -f -00	TPP	52	93	4	7	56
Bronów	07-10-1-11-311 -h -00	TPP	234	90	26	10	260
Bronów	07-10-1-11-311 -o -00	TPP	119	83	24	17	143
Bronów	07-10-1-11-316 -g -00	TPP	116	98	2	2	118

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bronów	07-10-1-11-343 -b -00	IB	629	95	31	5	660
Bronów	07-10-1-11-347 -d -00	TPP	153	88	20	12	173
Bronów	07-10-1-11-353 -b -00	TPP	59	92	5	8	64
Bronów	07-10-1-11-353 -d -00	TPP	101	82	22	18	123
Bronów	07-10-1-11-353 -m -00	TWP	45	92	4	8	49
Bronów	07-10-1-11-354 -i -00	TWP			31	100	31
Bronów	07-10-1-11-361 -c -00	TPP			149	100	149
Bronów	07-10-1-11-361 -f -00	TPP			38	100	38
Bronów	07-10-1-11-361 -j -00	TPP			34	100	34
Bronów	07-10-1-11-362 -c -00	TWP			81	100	81
Bronów	07-10-1-11-362 -d -00	TWP			315	100	315
Bronów	07-10-1-11-363 -a -00	TWP			70	100	70
Bronów	07-10-1-11-363 -f -00	TWP			315	100	315
Bronów	07-10-1-11-363 -g -00	TWP			233	100	233
Bronów	07-10-1-11-369 -a -00	TWP			159	100	159
Bronów	07-10-1-11-369 -b -00	TWP			227	100	227
Bronów	07-10-1-11-374 -d -00	TWP			40	100	40
Bronów	07-10-1-11-375 -a -00	IB			304	100	304
Bronów	07-10-1-11-375 -f -00	IIIA			300	100	300
Bronów	07-10-1-11-375 -o -00	IIIA			118	100	118
Karbowo	07-10-1-12- - -	PR			380	100	380
Karbowo	07-10-1-12- - -	PTP			830	100	830
Karbowo	07-10-1-12- - -	PTW			250	100	250
Karbowo	07-10-1-12-390 -a -00	IIIAU			119	100	119
Karbowo	07-10-1-12-390 -b -00	IIIAU			311	100	311
Karbowo	07-10-1-12-390 -d -00	TPP			49	100	49
Karbowo	07-10-1-12-390 -g -00	TPP	48	89	6	11	54
Karbowo	07-10-1-12-390 -j -00	TWP			45	100	45
Karbowo	07-10-1-12-390 -k -00	TWP	71	82	16	18	87
Karbowo	07-10-1-12-391 -f -00	TPP			20	100	20
Karbowo	07-10-1-12-391 -j -00	TWP			7	100	7
Karbowo	07-10-1-12-391 -n -00	TWP	135	92	11	8	146
Karbowo	07-10-1-12-391 -o -00	TWP			42	100	42
Karbowo	07-10-1-12-392 -a -00	TPP			20	100	20
Karbowo	07-10-1-12-392 -i -00	TWP			22	100	22
Karbowo	07-10-1-12-392 -j -00	TWP			44	100	44
Karbowo	07-10-1-12-393 -a -00	IIIA	281	84	54	16	335
Karbowo	07-10-1-12-393 -c -00	TWP			19	100	19
Karbowo	07-10-1-12-393 -d -00	TPP	18	86	3	14	21

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Karbowo	07-10-1-12-393 -g -00	TWP			36	100	36
Karbowo	07-10-1-12-393 -h -00	TWP			14	100	14
Karbowo	07-10-1-12-394 -d -00	TWP			13	100	13
Karbowo	07-10-1-12-415 -b -00	IIIBU	65	100			65
Karbowo	07-10-1-12-415 -f -00	IIIBU	196	81	45	19	241
Karbowo	07-10-1-12-420 -b -00	IIA			52	100	52
Karbowo	07-10-1-12-420 -d -00	IIIA	382	98	7	2	389
Karbowo	07-10-1-12-426 -a -00	TPP			69	100	69
Karbowo	07-10-1-12-426 -f -00	IB			134	100	134
Karbowo	07-10-1-12-426 -g -00	TPP			33	100	33
Karbowo	07-10-1-12-426 -i -00	IIIAU			390	100	390
Karbowo	07-10-1-12-430 -b -00	TPP	206	96	9	4	215
Karbowo	07-10-1-12-431 -a -00	TPP	264	95	15	5	279
Karbowo	07-10-1-12-431 -b -00	IIIAU			405	100	405
		Suma:	4 092	24	12 927	76	17 019

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PAKIET 2	Bażyńy			5 577	100	5 577
PAKIET 2	Bronów	2 426	38	3 880	62	6 306
PAKIET 2	Karbowo	1 666	32	3 470	68	5 136
		4 092	24	12 927	76	17 019