

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			570	100	570
Bażyń	07-10-1-13- - -	PTP			420	100	420
Bażyń	07-10-1-13- - -	PTW			150	100	150
Bażyń	07-10-1-13-119 -h -00	IB			763	100	763
Bażyń	07-10-1-13-119 -j -00	TWP			123	100	123
Bażyń	07-10-1-13-119 -k -00	PRZEST			75	100	75
Bażyń	07-10-1-13-119 -k -00	TWP			103	100	103
Bażyń	07-10-1-13-119 -l -00	TWP			32	100	32
Bażyń	07-10-1-13-119 -m -00	IB			155	100	155
Bażyń	07-10-1-13-119 -o -00	TPP			70	100	70
Bażyń	07-10-1-13-120 -k -00	TWP			71	100	71
Bażyń	07-10-1-13-122 -a -00	TWP			95	100	95
Bażyń	07-10-1-13-122 -b -00	TPP			111	100	111
Bażyń	07-10-1-13-122 -c -00	TPP			214	100	214
Bażyń	07-10-1-13-122 -f -00	TPP			213	100	213
Bażyń	07-10-1-13-122 -h -00	IIIAU			644	100	644
Bażyń	07-10-1-13-122 -i -00	TPP			98	100	98
Bażyń	07-10-1-13-122 -k -00	TPP			119	100	119
Bażyń	07-10-1-13-202 -c -00	IIIAU	362	98	9	2	371
Bażyń	07-10-1-13-202 -i -00	IB	198	81	46	19	244
Bażyń	07-10-1-13-230 -a -00	TPP	290	83	59	17	349
Bażyń	07-10-1-13-230 -b -00	TPP	102	84	20	16	122
Bażyń	07-10-1-13-230 -c -00	TPP			193	100	193
Bażyń	07-10-1-13-333 -d -00	TWP			29	100	29
Bażyń	07-10-1-13-336 -a -00	TWP			98	100	98
Bażyń	07-10-1-13-336 -b -00	TWP			28	100	28
Bażyń	07-10-1-13-336 -c -00	TWP			45	100	45
Bażyń	07-10-1-13-336 -f -00	TWP			60	100	60
Bażyń	07-10-1-13-337 -a -00	TWP			321	100	321
Bażyń	07-10-1-13-337 -c -00	TWP			9	100	9
Bażyń	07-10-1-13-337 -f -00	TWP			25	100	25
Bażyń	07-10-1-13-400 -b -00	IIIA			180	100	180
Bażyń	07-10-1-13-400 -d -00	IIIA			79	100	79
Bażyń	07-10-1-13-401 -f -00	TPP			58	100	58
Bażyń	07-10-1-13-401 -h -00	TPP			56	100	56
Bażyń	07-10-1-13-401 -j -00	TPP			48	100	48
Bażyń	07-10-1-13-404 -d -00	IIIA			83	100	83

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bażyńy	07-10-1-13-404 -f -00	IIIA			61	100	61
Bażyńy	07-10-1-13-404 -l -00	IIIA			54	100	54
Bronów	07-10-1-11- - -	PR			95	100	95
Bronów	07-10-1-11- - -	PTP			306	100	306
Bronów	07-10-1-11- - -	PTW			82	100	82
Bronów	07-10-1-11-288 -h -00	TWP			107	100	107
Bronów	07-10-1-11-288 -i -00	TWP			62	100	62
Bronów	07-10-1-11-288 -j -00	TPP			26	100	26
Bronów	07-10-1-11-289 -c -00	TPP	101	83	20	17	121
Bronów	07-10-1-11-289 -d -00	TWP	17	77	5	23	22
Bronów	07-10-1-11-289 -i -00	TPP	27	79	7	21	34
Bronów	07-10-1-11-289 -k -00	TWP	30	91	3	9	33
Bronów	07-10-1-11-289 -l -00	TPP	80	87	12	13	92
Bronów	07-10-1-11-289 -m -00	TPP	308	87	47	13	355
Bronów	07-10-1-11-290 -o -00	TPP			41	100	41
Bronów	07-10-1-11-291 -g -00	TWP			18	100	18
Bronów	07-10-1-11-297 -l -00	TPP			67	100	67
Bronów	07-10-1-11-298 -n -00	TPP			60	100	60
Bronów	07-10-1-11-299 -b -00	TPP	51	84	10	16	61
Bronów	07-10-1-11-299 -f -00	TPP	159	84	31	16	190
Bronów	07-10-1-11-309 -f -00	TPP	110	80	28	20	138
Bronów	07-10-1-11-309 -h -00	TPP			46	100	46
Bronów	07-10-1-11-309 -j -00	TPP	72	85	13	15	85
Bronów	07-10-1-11-319 -d -00	TPP	41	89	5	11	46
Bronów	07-10-1-11-319 -l -00	TPP	116	82	25	18	141
Bronów	07-10-1-11-320 -b -00	IIB			395	100	395
Bronów	07-10-1-11-320 -c -00	TWP			92	100	92
Bronów	07-10-1-11-320 -d -00	TPP			78	100	78
Bronów	07-10-1-11-320 -f -00	TWP			40	100	40
Bronów	07-10-1-11-320 -h -00	TPP	40	85	7	15	47
Bronów	07-10-1-11-320 -k -00	TPP	24	83	5	17	29
Bronów	07-10-1-11-320 -l -00	TPP	59	84	11	16	70
Bronów	07-10-1-11-320 -n -00	TPP	88	85	16	15	104
Bronów	07-10-1-11-321 -k -00	TPP			26	100	26
Bronów	07-10-1-11-321 -l -00	TPP			109	100	109
Bronów	07-10-1-11-322 -n -00	TPP			30	100	30
Bronów	07-10-1-11-342 -d -00	TPP			52	100	52
Bronów	07-10-1-11-344 -a -00	TWP			6	100	6
Bronów	07-10-1-11-344 -b -00	TWP			73	100	73

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bronów	07-10-1-11-350 -c -00	TPP	181	87	26	13	207
Bronów	07-10-1-11-350 -f -00	TPP			31	100	31
Bronów	07-10-1-11-350 -i -00	TPP	126	83	26	17	152
Bronów	07-10-1-11-350 -j -00	TPP	38	84	7	16	45
Bronów	07-10-1-11-350 -o -00	TPP	108	83	22	17	130
Bronów	07-10-1-11-351 -a -00	TPP	70	88	10	13	80
Bronów	07-10-1-11-351 -b -00	TPP	56	84	11	16	67
Bronów	07-10-1-11-351 -c -00	TPP	68	89	8	11	76
Bronów	07-10-1-11-351 -d -00	TPP	33	92	3	8	36
Bronów	07-10-1-11-351 -g -00	TPP			45	100	45
Bronów	07-10-1-11-351 -i -00	TPP			36	100	36
Bronów	07-10-1-11-351 -j -00	TWP			3	100	3
Bronów	07-10-1-11-352 -a -00	TWP	17	74	6	26	23
Bronów	07-10-1-11-352 -d -00	IB	323	95	18	5	341
Bronów	07-10-1-11-352 -f -00	TWP	13	76	4	24	17
Bronów	07-10-1-11-352 -g -00	TWP	36	75	12	25	48
Bronów	07-10-1-11-352 -j -00	IB	132	84	26	16	158
Bronów	07-10-1-11-352 -k -00	IB			255	100	255
Bronów	07-10-1-11-352 -m -00	TWP	41	75	14	25	55
Bronów	07-10-1-11-352 -p -00	TWP			8	100	8
Bronów	07-10-1-11-353 -c -00	IB			158	100	158
Bronów	07-10-1-11-353 -j -00	TWP	33	73	12	27	45
Bronów	07-10-1-11-353 -l -00	TPP	87	81	20	19	107
Bronów	07-10-1-11-354 -g -00	TPP	82	87	12	13	94
Bronów	07-10-1-11-354 -h -00	TPP	191	83	40	17	231
Bronów	07-10-1-11-355 -b -00	TPP	142	83	29	17	171
Bronów	07-10-1-11-355 -c -00	TPP	328	83	67	17	395
Bronów	07-10-1-11-356 -j -00	TWP			79	100	79
Karbowo	07-10-1-12- - -	PR			200	100	200
Karbowo	07-10-1-12- - -	PTP			497	100	497
Karbowo	07-10-1-12- - -	PTW			210	100	210
Karbowo	07-10-1-12-376 -d -00	TWP			205	100	205
Karbowo	07-10-1-12-376 -f -00	TWP			100	100	100
Karbowo	07-10-1-12-377 -a -00	TWP			48	100	48
Karbowo	07-10-1-12-377 -c -00	TWP	253	74	88	26	341
Karbowo	07-10-1-12-377 -f -00	TWP			266	100	266
Karbowo	07-10-1-12-378 -a -00	TWP			409	100	409
Karbowo	07-10-1-12-378 -c -00	TWP			52	100	52
Karbowo	07-10-1-12-378 -f -00	TWP			45	100	45

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Karbowo	07-10-1-12-381 -ax -00	IB	208	71	84	29	292
Karbowo	07-10-1-12-381 -l -00	TPP	173	92	16	8	189
Karbowo	07-10-1-12-381 -s -00	TPP	211	80	54	20	265
Karbowo	07-10-1-12-382 -c -99	IIIA			241	100	241
Karbowo	07-10-1-12-382 -g -00	TPP			105	100	105
Karbowo	07-10-1-12-382 -h -00	IIIAU			568	100	568
Karbowo	07-10-1-12-382 -k -00	IIIAU			154	100	154
Karbowo	07-10-1-12-385 -c -00	IIIBU	117	99	1	1	118
Karbowo	07-10-1-12-385 -f -00	IIIBU	98	100			98
Karbowo	07-10-1-12-385 -i -00	IIIBU	65	94	4	6	69
Karbowo	07-10-1-12-397 -f -00	IIIA	352	98	7	2	359
Karbowo	07-10-1-12-405 -h -00	TPP			83	100	83
Karbowo	07-10-1-12-406 -c -00	TPP	20	87	3	13	23
Karbowo	07-10-1-12-406 -g -00	TPP	62	84	12	16	74
Karbowo	07-10-1-12-406 -i -00	TPP	220	84	43	16	263
Karbowo	07-10-1-12-406 -k -00	TPP	23	85	4	15	27
Karbowo	07-10-1-12-406 -l -00	TPP	44	100			44
Karbowo	07-10-1-12-406 -m -00	TPP	70	100			70
Karbowo	07-10-1-12-406 -n -00	TPP	35	92	3	8	38
Karbowo	07-10-1-12-406 -r -00	TPP	30	86	5	14	35
Karbowo	07-10-1-12-408 -a -00	TPP	97	84	18	16	115
Karbowo	07-10-1-12-408 -c -00	TPP	36	80	9	20	45
Karbowo	07-10-1-12-408 -d -00	TPP	250	83	52	17	302
Karbowo	07-10-1-12-408 -f -00	TPP	24	92	2	8	26
Karbowo	07-10-1-12-408 -h -00	TPP	120	92	11	8	131
		Suma:	6 888	36	12 230	64	19 118

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PAKIET 2	Bażyńy	952	15	5 587	85	6 539
PAKIET 2	Bronów	3 428	53	3 044	47	6 472
PAKIET 2	Karbowo	2 508	41	3 599	59	6 107
		6 888	36	12 230	64	19 118