

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hola	05-16-2-12- - -	PR			50	100	50
Hola	05-16-2-12- - -	PTP			371	100	371
Hola	05-16-2-12- - -	PTW			20	100	20
Hola	05-16-2-12-101 -b -00	IB			370	100	370
Hola	05-16-2-12-103 -c -00	IC	316	99	2	1	318
Hola	05-16-2-12-105 -j -00	IIA	642	100	2	0	644
Hola	05-16-2-12-1 -b -00	IB			160	100	160
Hola	05-16-2-12-1 -i -00	TPP	190	93	15	7	205
Hola	05-16-2-12-2 -a -00	TPP			38	100	38
Hola	05-16-2-12-2 -f -00	TPP	500	91	50	9	550
Hola	05-16-2-12-3 -a -00	TPP			114	100	114
Hola	05-16-2-12-3 -b -00	TPP	212	91	22	9	234
Hola	05-16-2-12-3 -c -00	TPP			40	100	40
Hola	05-16-2-12-3 -d -00	TPP			185	100	185
Hola	05-16-2-12-434A -a -00	IB			469	100	469
Hola	05-16-2-12-6 -b -00	TPP	88	74	31	26	119
Hola	05-16-2-12-6 -d -00	TPP	79	86	13	14	92
Hola	05-16-2-12-6 -f -00	TPP	124	70	53	30	177
Hola	05-16-2-12-7 -h -00	IB	926	98	21	2	947
Hola	05-16-2-12-8 -a -00	TPP	237	91	23	9	260
Hola	05-16-2-12-8A -b -00	TPP			73	100	73
Hola	05-16-2-12-8A -c -00	TPP	431	90	46	10	477
Hola	05-16-2-12-8A -d -00	TPP	108	90	12	10	120
Hola	05-16-2-12-8A -f -00	TPP	213	95	12	5	225
Hola	05-16-2-12-8A -g -00	TPP	81	91	8	9	89
Hola	05-16-2-12-8A -h -00	TPP	44	76	14	24	58
Hola	05-16-2-12-8 -c -00	TPP	207	84	38	16	245
Hola	05-16-2-12-8 -d -00	TPP	51	100			51
Hola	05-16-2-12-8 -f -00	TPP	46	88	6	12	52
Hola	05-16-2-12-93 -k -00	TWP			92	100	92
Hola	05-16-2-12-94 -h -99	IB	691	100	1	0	692
Hola	05-16-2-12-97 -c -00	TPP	49	89	6	11	55
Hola	05-16-2-12-97 -d -00	TPP	34	85	6	15	40
Hola	05-16-2-12-97 -g -00	TPP	35	92	3	8	38
Hola	05-16-2-12-97 -h -00	TWP	185	89	23	11	208
Hola	05-16-2-12-97 -i -00	TPP	72	92	6	8	78
Hola	05-16-2-12-97 -k -00	TPP	86	98	2	2	88

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Hola	05-16-2-12-97 -l -00	TWP	30	91	3	9	33
Hola	05-16-2-12-9 -a -00	TPP	110	89	14	11	124
Hola	05-16-2-12-9 -b -00	TPP	201	86	34	14	235
Hola	05-16-2-12-9 -d -00	TPP	112	82	24	18	136
Turno	05-16-2-11- - -	PR			103	100	103
Turno	05-16-2-11- - -	PTP			150	100	150
Turno	05-16-2-11- - -	PTW			10	100	10
Turno	05-16-2-11-115 -g -00	TWP			91	100	91
Turno	05-16-2-11-115 -h -00	TWP	195	92	17	8	212
Turno	05-16-2-11-115 -k -00	TWP			25	100	25
Turno	05-16-2-11-115 -l -00	TWP	20	100			20
Turno	05-16-2-11-121 -c -00	IB			1 038	100	1 038
Turno	05-16-2-11-123 -a -00	TPP			55	100	55
Turno	05-16-2-11-123 -f -00	TPP			38	100	38
Turno	05-16-2-11-124 -b -00	TPP			169	100	169
Turno	05-16-2-11-124 -d -00	TWP			75	100	75
Turno	05-16-2-11-124 -f -00	TPP			41	100	41
Turno	05-16-2-11-124 -g -00	TPP			35	100	35
Turno	05-16-2-11-124 -j -00	IIIAU			466	100	466
Turno	05-16-2-11-124 -k -00	TPP			188	100	188
Turno	05-16-2-11-124 -l -00	TPN			9	100	9
Turno	05-16-2-11-124 -n -00	TPP			9	100	9
Turno	05-16-2-11-125 -a -00	TPP	100	70	42	30	142
Turno	05-16-2-11-127 -c -00	TPP			86	100	86
Turno	05-16-2-11-133 -a -00	IIIB	416	82	89	18	505
Turno	05-16-2-11-134 -a -00	TPP			50	100	50
Turno	05-16-2-11-134 -d -00	TPN			26	100	26
Turno	05-16-2-11-134 -i -00	TPN			29	100	29
Turno	05-16-2-11-136 -f -00	TPP			169	100	169
Turno	05-16-2-11-136 -h -00	TPN			35	100	35
Turno	05-16-2-11-136 -i -00	TPP			53	100	53
Turno	05-16-2-11-137 -b -00	TPP			90	100	90
Turno	05-16-2-11-137 -h -00	TPP			46	100	46
Turno	05-16-2-11-137 -j -00	TPP	110	90	12	10	122
Turno	05-16-2-11-137 -m -00	TPP			53	100	53
Turno	05-16-2-11-138 -a -00	TPN			49	100	49
Turno	05-16-2-11-138 -b -00	TPN			224	100	224
Turno	05-16-2-11-138 -c -00	TPP			67	100	67
Turno	05-16-2-11-138 -f -00	TPP			102	100	102

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turno	05-16-2-11-138 -i -00	TPP			50	100	50
Turno	05-16-2-11-143 -c -00	PRZEST			68	100	68
Turno	05-16-2-11-147 -c -00	TPN			87	100	87
Turno	05-16-2-11-147 -d -00	TPN			93	100	93
Turno	05-16-2-11-147 -f -00	TPN			11	100	11
Turno	05-16-2-11-149 -a -00	TPP	273	84	53	16	326
Turno	05-16-2-11-150 -n -00	PRZEST			52	100	52
Turno	05-16-2-11-151 -f -00	TPP			101	100	101
Turno	05-16-2-11-151 -g -00	TPP			21	100	21
Turno	05-16-2-11-154 -bx -00	TPN			23	100	23
		Suma:	7 214	52	6 772	48	13 986

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
6	Hola	6 100	71	2 472	29	8 572
6	Turno	1 114	21	4 300	79	5 414
		7 214	52	6 772	48	13 986