

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	05-16-2-10- - -	PR			190	100	190
Borek	05-16-2-10- - -	PTP			450	100	450
Borek	05-16-2-10- - -	PTW			30	100	30
Borek	05-16-2-10-167 -j -00	TPP	225	100			225
Borek	05-16-2-10-168 -a -00	TPP	120	100			120
Borek	05-16-2-10-168 -b -00	TPP	109	83	23	17	132
Borek	05-16-2-10-168 -f -00	IB	268	82	58	18	326
Borek	05-16-2-10-168 -g -00	TPP	151	79	41	21	192
Borek	05-16-2-10-168 -h -00	TPP			75	100	75
Borek	05-16-2-10-171 -a -00	TWP			80	100	80
Borek	05-16-2-10-175 -a -00	TPP	450	100			450
Borek	05-16-2-10-175 -c -00	TPP	190	96	8	4	198
Borek	05-16-2-10-176 -d -00	TPP	163	90	18	10	181
Borek	05-16-2-10-176 -g -99	IB	329	83	69	17	398
Borek	05-16-2-10-176 -k -00	TPP			33	100	33
Borek	05-16-2-10-181 -s -00	IB			168	100	168
Borek	05-16-2-10-182 -b -00	TPP	290	95	15	5	305
Borek	05-16-2-10-182 -g -00	IB	505	80	123	20	628
Borek	05-16-2-10-182 -i -00	TWP			32	100	32
Borek	05-16-2-10-182 -j -00	TPP			91	100	91
Borek	05-16-2-10-182 -k -00	TPP			68	100	68
Borek	05-16-2-10-187 -d -00	IIIAU			194	100	194
Borek	05-16-2-10-187 -f -00	TPP			110	100	110
Borek	05-16-2-10-188 -a -00	TPP	54	87	8	13	62
Borek	05-16-2-10-188 -c -00	IB			127	100	127
Borek	05-16-2-10-188 -m -00	TPP	75	89	9	11	84
Borek	05-16-2-10-188 -o -00	TPP			125	100	125
Borek	05-16-2-10-188 -r -00	TPP			38	100	38
Borek	05-16-2-10-189 -n -00	TPP			105	100	105
Borek	05-16-2-10-193 -f -00	IB			408	100	408
Borek	05-16-2-10-194 -a -00	TPP	140	78	40	22	180
Borek	05-16-2-10-194 -b -00	TPP	65	93	5	7	70
Borek	05-16-2-10-194 -h -00	TPP	395	99	5	1	400
Borek	05-16-2-10-197 -a -99	IB	455	97	13	3	468
Borek	05-16-2-10-200 -c -00	IB	107	98	2	2	109
Borek	05-16-2-10-200 -f -00	IB			170	100	170
Borek	05-16-2-10-202 -a -00	TPP			600	100	600

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	05-16-2-10-207 -a -00	TPP			64	100	64
Borek	05-16-2-10-207 -b -00	TPP			81	100	81
Borek	05-16-2-10-207 -f -00	TPP			195	100	195
Borek	05-16-2-10-213 -d -00	IB	501	85	91	15	592
Borek	05-16-2-10-48 -b -00	TPP	150	93	12	7	162
Orzechów	05-16-2-13- - -	PR			25	100	25
Orzechów	05-16-2-13- - -	PTP			505	100	505
Orzechów	05-16-2-13- - -	PTW			25	100	25
Orzechów	05-16-2-13-240A -a -00	TWP			35	100	35
Orzechów	05-16-2-13-241D -a -00	TPP			17	100	17
Orzechów	05-16-2-13-241D -c -00	TWP			31	100	31
Orzechów	05-16-2-13-242 -a -00	TPP	868	94	57	6	925
Orzechów	05-16-2-13-242 -b -00	TPP	198	90	22	10	220
Orzechów	05-16-2-13-242 -d -00	TPP			16	100	16
Orzechów	05-16-2-13-242 -f -00	TPP	169	87	26	13	195
Orzechów	05-16-2-13-242 -g -00	TPP	26	84	5	16	31
Orzechów	05-16-2-13-242 -h -00	TWP			23	100	23
Orzechów	05-16-2-13-242 -i -00	IIIBU			227	100	227
Orzechów	05-16-2-13-243 -a -00	TPP			831	100	831
Orzechów	05-16-2-13-243A -o -00	TWP			12	100	12
Orzechów	05-16-2-13-243A -p -00	TWP			20	100	20
Orzechów	05-16-2-13-243 -c -00	TPP			60	100	60
Orzechów	05-16-2-13-294B -a -00	TPP			58	100	58
Orzechów	05-16-2-13-294B -b -00	TPP			40	100	40
Orzechów	05-16-2-13-294B -d -00	TPP			4	100	4
Orzechów	05-16-2-13-294B -f -00	TWP			18	100	18
Orzechów	05-16-2-13-365A -a -00	TPP			17	100	17
Orzechów	05-16-2-13-365A -b -00	TWP			48	100	48
Orzechów	05-16-2-13-366 -j -00	IIIAU	391	82	86	18	477
Orzechów	05-16-2-13-412 -a -00	TPP	316	84	58	16	374
Orzechów	05-16-2-13-415 -a -00	TPP	920	90	106	10	1 026
Orzechów	05-16-2-13-457 -k -00	TPP	130	90	15	10	145
Orzechów	05-16-2-13-457 -m -00	TPP			13	100	13
		Suma:	7 760	55	6 374	45	14 134

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
5	Borek	4 742	54	3 974	46	8 716
5	Orzechów	3 018	56	2 400	44	5 418
		7 760	55	6 374	45	14 134