

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bramura	07-35-1-10- - -	PR			90	100	90
Bramura	07-35-1-10- - -	PTP			200	100	200
Bramura	07-35-1-10- - -	PTW			50	100	50
Bramura	07-35-1-10-536 -b -00	TWP			30	100	30
Bramura	07-35-1-10-539 -f -00	TWP			3	100	3
Bramura	07-35-1-10-539 -h -00	TPP	127	80	32	20	159
Bramura	07-35-1-10-539 -i -00	TWP	123	88	17	12	140
Bramura	07-35-1-10-539 -k -00	IIIAU	682	76	214	24	896
Bramura	07-35-1-10-539 -m -00	TWP	36	82	8	18	44
Bramura	07-35-1-10-544 -h -00	IIIA			626	100	626
Bramura	07-35-1-10-547 -a -00	TPP			36	100	36
Bramura	07-35-1-10-548 -i -00	TWP			14	100	14
Bramura	07-35-1-10-548 -j -00	TWP			50	100	50
Bramura	07-35-1-10-549 -f -00	TPP	15	100			15
Bramura	07-35-1-10-549 -g -00	TPP	75	100			75
Bramura	07-35-1-10-549 -h -00	TPP	68	100			68
Bramura	07-35-1-10-550 -c -00	TWP			26	100	26
Bramura	07-35-1-10-550 -f -00	TWP	64	89	8	11	72
Bramura	07-35-1-10-550 -i -00	TPP	28	100			28
Bramura	07-35-1-10-550 -j -00	TPP	70	96	3	4	73
Bramura	07-35-1-10-550 -k -00	TPP	44	96	2	4	46
Bramura	07-35-1-10-551 -a -00	TPP			27	100	27
Bramura	07-35-1-10-551 -b -00	TWP			19	100	19
Bramura	07-35-1-10-551 -f -00	TPP			41	100	41
Bramura	07-35-1-10-551 -g -00	TPP			18	100	18
Bramura	07-35-1-10-553 -h -00	IB	708	93	51	7	759
Bramura	07-35-1-10-559 -i -00	TWP			20	100	20
Bramura	07-35-1-10-561 -a -00	TPP	20	95	1	5	21
Bramura	07-35-1-10-561 -b -00	TPP	21	95	1	5	22
Bramura	07-35-1-10-561 -d -00	TPP	21	100			21
Bramura	07-35-1-10-561 -g -00	TPP	26	100			26
Bramura	07-35-1-10-561 -h -00	TPP	31	100			31
Bramura	07-35-1-10-561 -i -00	TPP	14	100			14
Bramura	07-35-1-10-561 -j -00	TPP	29	97	1	3	30
Suche	07-35-1-09- - -	PR			60	100	60
Suche	07-35-1-09- - -	PTP			400	100	400
Suche	07-35-1-09- - -	PTW			50	100	50

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Suche	07-35-1-09-492 -j -00	IIIB	921	79	244	21	1 165
Suche	07-35-1-09-493 -b -00	IIBU	136	100			136
Suche	07-35-1-09-493 -i -00	TWP			80	100	80
Suche	07-35-1-09-498 -i -00	IIIB			422	100	422
Suche	07-35-1-09-501 -i -00	TPP			40	100	40
Suche	07-35-1-09-501 -j -00	TPP	95	95	5	5	100
Suche	07-35-1-09-501 -k -00	TPP			20	100	20
Suche	07-35-1-09-501 -l -00	TPP	90	75	30	25	120
Suche	07-35-1-09-506 -c -00	TWP			15	100	15
Suche	07-35-1-09-508 -a -00	IIIA	738	82	160	18	898
Suche	07-35-1-09-509 -c -00	TWP			90	100	90
Suche	07-35-1-09-510 -b -00	TPP	560	93	40	7	600
Suche	07-35-1-09-510 -c -00	TPP	85	85	15	15	100
Suche	07-35-1-09-510 -f -00	TPP			50	100	50
Suche	07-35-1-09-510 -g -00	TPP	70	88	10	13	80
Suche	07-35-1-09-511 -b -00	TPP	300	94	20	6	320
Suche	07-35-1-09-511 -d -00	TPP	75	94	5	6	80
Suche	07-35-1-09-511 -g -00	TWP	60	100			60
Suche	07-35-1-09-517 -a -00	TWP			60	100	60
Suche	07-35-1-09-521 -a -00	IIIAU	438	84	81	16	519
Suche	07-35-1-09-532 -g -00	TWP			30	100	30
		Suma:	5 770	62	3 515	38	9 285