

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: HARWESTER 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowa Huta	12-11-1-01- - -	PR	12	80	3	20	15
Nowa Huta	12-11-1-01- - -	PTP	12	80	3	20	15
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -a -00	IB	807	99	9	1	816
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -a -00	TPP	503	99	3	1	506
Nowa Huta	12-11-1-01-100 -b -00	TPP	47	98	1	2	48
Nowa Huta	12-11-1-01-56 -c -00	IB	1038	99	9	1	1 047
Nowa Huta	12-11-1-01-57 -a -00	IB	865	99	12	1	877
Nowa Huta	12-11-1-01-58 -c -00	IB	1015	99	15	1	1 030
Nowa Huta	12-11-1-01-5 -c -00	IB	491	97	14	3	505
Nowa Huta	12-11-1-01-5 -h -00	IB	1000	99	12	1	1 012
Nowa Huta	12-11-1-01-96 -a -00	IB	962	99	11	1	973
Nowa Huta	12-11-1-01-99 -a -99	TPP	215	99	3	1	218
Nowa Huta	12-11-1-01-99 -c -00	TPP			14	100	14
Rynków	12-11-2-11- - -	PR	12	80	3	20	15
Rynków	12-11-2-11- - -	PTP	12	80	3	20	15
Rynków	12-11-2-11-33 -d -00	IIIAU	1349	99	17	1	1 366
Rynków	12-11-2-11-33 -k -00	IIIAU	246	91	25	9	271
Rynków	12-11-2-11-34 -k -00	IB	414	100	2	0	416
Rynków	12-11-2-11-35 -g -00	TPP	109	99	1	1	110
Rynków	12-11-2-11-3 -a -00	TPP	594	97	16	3	610
Rynków	12-11-2-11-3 -c -00	TPP	56	93	4	7	60
Rynków	12-11-2-11-4 -g -00	IIIAU	802	100			802
Rynków	12-11-2-11-4 -h -00	IIIAU	970	99	5	1	975
Stara Huta	12-11-1-04- - -	PR	12	80	3	20	15
Stara Huta	12-11-1-04- - -	PTP	12	80	3	20	15
Stara Huta	12-11-1-04-141 -a -00	IIIAU	1062	100	4	0	1 066
Stara Huta	12-11-1-04-235 -c -00	IB	1002	99	7	1	1 009
Stara Huta	12-11-1-04-235 -c -00	TPP	594	96	26	4	620
Stara Huta	12-11-1-04-372 -c -00	IB	997	99	15	1	1 012
Stara Huta	12-11-1-04-372 -c -00	TPP	495	97	14	3	509
Stara Huta	12-11-1-04-372 -d -00	IB	87	95	5	5	92
Stara Huta	12-11-1-04-372 -d -00	TPP	55	93	4	7	59
Stara Huta	12-11-1-04-386 -b -00	IIIA	255	90	29	10	284
Stara Huta	12-11-1-04-386 -c -00	IIIA	230	98	5	2	235
Stara Huta	12-11-1-04-386 -d -00	TPP	117	92	10	8	127
Stara Huta	12-11-1-04-386 -g -00	TPP	60	95	3	5	63

Stara Huta	12-11-1-04-387 -a -00	IB	645	99	9	1	654
		Suma:	17154	98	322	2	17 476