

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: POZYSKANIE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czastary	09-18-4-14-861 -d -00	IB	880	100			880
Czastary	09-18-4-14-863 -c -00	IIIA	244	95	14	5	258
Czastary	09-18-4-14-864 -a -00	IIIAU	750	97	20	3	770
Czastary	09-18-4-14-872 -d -00	TPP	61	100			61
Czastary	09-18-4-14-872 -f -00	TPP	44	86	7	14	51
Czastary	09-18-4-14-872 -g -00	TPP	57	89	7	11	64
Czastary	09-18-4-14-872 -h -00	TPP	47	85	8	15	55
Czastary	09-18-4-14-872 -i -00	TPP	70	92	6	8	76
Czastary	09-18-4-14-872 -j -00	TPP	72	85	13	15	85
Czastary	09-18-4-14-875 -d -00	CSS	380	100			380
Czastary	09-18-4-14-876 -a -00	CSS	411	100			411
Czastary	09-18-4-14-876 -b -00	CSS	167	100			167
Czastary	09-18-4-14-876 -c -00	CSS	30	100			30
Czastary	09-18-4-14-877 -l -00	IB	395	100			395
Czastary	09-18-4-14-885 -a -00	TPP	124	83	26	17	150
Czastary	09-18-4-14-885 -b -00	TPP	143	89	17	11	160
Czastary	09-18-4-14-885 -c -00	TPP	74	85	13	15	87
Czastary	09-18-4-14-885 -f -00	TPP	84	98	2	2	86
Czastary	09-18-4-14-885 -g -00	TPP	83	92	7	8	90
Czastary	09-18-4-14-885 -h -00	TPP	59	98	1	2	60
Czastary	09-18-4-14-885 -i -00	TPP	89	86	15	14	104
Czastary	09-18-4-14-885 -j -00	TPP	93	84	18	16	111
Czastary	09-18-4-14-885 -k -00	TPP	40	78	11	22	51
Czastary	09-18-4-14-885 -l -00	TPP	72	77	21	23	93
Czastary	09-18-4-14-886 -a -00	TPP	88	87	13	13	101
Czastary	09-18-4-14-886 -b -00	TPP	58	98	1	2	59
Czastary	09-18-4-14-886 -i -00	TPP	89	86	14	14	103
Czastary	09-18-4-14-889 -a -00	TPP	39	89	5	11	44
Czastary	09-18-4-14-889 -b -00	TPP	106	91	10	9	116
Czastary	09-18-4-14-889 -c -00	TPP	110	93	8	7	118
Czastary	09-18-4-14-903 -k -00	IIIAU	684	99	9	1	693
Czastary	09-18-4-14-907 -d -00	IB	930	100			930
Czastary	09-18-4-14-941 -i -00	CSS	404	100			404
Koziołek	09-18-4-16-1000 -b -00	TPP	324	94	20	6	344
Koziołek	09-18-4-16-1000 -c -00	TPP	106	87	16	13	122
Koziołek	09-18-4-16-1001 -g -00	IIIAU	593	95	30	5	623
Koziołek	09-18-4-16-1009 -a -00	IIIBU	677	97	23	3	700

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Koziołek	09-18-4-16-1012 -c -00	IIIAU	990	100	2	0	992
Koziołek	09-18-4-16-1014 -d -00	TPP	318	90	36	10	354
Koziołek	09-18-4-16-1015 -b -00	IIIAU	982	99	8	1	990
Koziołek	09-18-4-16-1016 -c -00	TPP	140	100			140
Koziołek	09-18-4-16-1016 -f -00	TWP	170	100			170
Koziołek	09-18-4-16-974 -b -00	IB	476	100			476
Koziołek	09-18-4-16-974 -c -00	IB	91	100			91
Koziołek	09-18-4-16-983 -a -00	TPP	74	100			74
Koziołek	09-18-4-16-983 -b -00	TPP	154	100			154
Koziołek	09-18-4-16-983 -h -00	TWP	59	92	5	8	64
Koziołek	09-18-4-16-987 -a -00	TPP	131	96	6	4	137
Koziołek	09-18-4-16-987 -b -00	TPP	310	100			310
Koziołek	09-18-4-16-989 -g -00	IB	242	100	1	0	243
Koziołek	09-18-4-16-994 -b -00	IIIAU	920	98	23	2	943
Koziołek	09-18-4-16-997 -a -00	IB	161	80	40	20	201
Sokolniki	09-18-4-13-780 -b -00	TPP	5	100			5
Sokolniki	09-18-4-13-780 -dy -00	TWP	65	100			65
Sokolniki	09-18-4-13-780 -fx -00	TWP	4	100			4
Sokolniki	09-18-4-13-780 -h -00	TPP	20	100			20
Sokolniki	09-18-4-13-780 -i -00	TPP	31	97	1	3	32
Sokolniki	09-18-4-13-780 -p -00	TPP	50	100			50
Sokolniki	09-18-4-13-780 -t -00	TPP	18	100			18
Sokolniki	09-18-4-13-780 -w -00	TPP	35	100			35
Sokolniki	09-18-4-13-782 -i -00	TPP	202	100			202
Sokolniki	09-18-4-13-782 -j -00	TPP	70	100			70
Sokolniki	09-18-4-13-795 -b -00	TPP	160	98	3	2	163
Sokolniki	09-18-4-13-795 -c -00	TPP	71	95	4	5	75
Sokolniki	09-18-4-13-804 -b -00	TPP	154	97	4	3	158
Sokolniki	09-18-4-13-804 -c -00	TPP	50	100			50
Sokolniki	09-18-4-13-804 -g -00	TPP	89	95	5	5	94
Sokolniki	09-18-4-13-804 -h -00	TPP	133	100			133
Sokolniki	09-18-4-13-804 -i -00	TPP	69	100			69
Sokolniki	09-18-4-13-817 -c -00	IB	538	99	6	1	544
Sokolniki	09-18-4-13-826 -i -00	IIIB	598	97	16	3	614
Sokolniki	09-18-4-13-834 -m -00	IB	801	100	1	0	802
Sokolniki	09-18-4-13-839 -c -00	IB	958	96	45	4	1 003
Sokolniki	09-18-4-13-839 -d -00	TPP	266	97	9	3	275
Sokolniki	09-18-4-13-839 -g -00	TPP	104	95	5	5	109
Sokolniki	09-18-4-13-840 -a -00	TPP	71	100			71

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokolniki	09-18-4-13-840 -b -00	TPP	327	96	15	4	342
Sokolniki	09-18-4-13-841 -d -00	IVD	914	99	10	1	924
Sokolniki	09-18-4-13-842 -a -00	TPP	27	82	6	18	33
Sokolniki	09-18-4-13-842 -c -00	TPP	236	98	4	2	240
Sokolniki	09-18-4-13-851 -a -00	TPP	80	70	34	30	114
Sokolniki	09-18-4-13-851 -b -00	TWP	70	100			70
Szustry	09-18-4-12-733 -g -00	IB	415	99	3	1	418
Szustry	09-18-4-12-733 -l -00	IB	589	99	6	1	595
Szustry	09-18-4-12-738 -a -00	TWP	279	99	3	1	282
Szustry	09-18-4-12-741 -a -00	TPP	144	96	6	4	150
Szustry	09-18-4-12-741 -c -00	TPP	65	100			65
Szustry	09-18-4-12-741 -d -00	TPP	130	100			130
Szustry	09-18-4-12-741 -h -00	TPP	80	90	9	10	89
Szustry	09-18-4-12-741 -i -00	TPP	49	100			49
Szustry	09-18-4-12-742 -a -00	TPP	368	98	8	2	376
Szustry	09-18-4-12-742 -b -00	TPP	428	100	1	0	429
Szustry	09-18-4-12-742 -f -00	TPP	81	100			81
Szustry	09-18-4-12-747 -a -00	IIIA	236	84	46	16	282
Szustry	09-18-4-12-747 -c -00	TWP			227	100	227
Szustry	09-18-4-12-748 -a -00	IIIA	259	93	21	8	280
Szustry	09-18-4-12-748 -b -00	IIIA	42	71	17	29	59
Szustry	09-18-4-12-752 -g -00	IB	528	100			528
Szustry	09-18-4-12-759 -a -00	TPP	60	100			60
Szustry	09-18-4-12-759 -b -00	TPP	69	100			69
Szustry	09-18-4-12-759 -c -00	TPP	48	100			48
Szustry	09-18-4-12-759 -d -00	TPP	39	100			39
Szustry	09-18-4-12-759 -f -00	TPP	48	100			48
Szustry	09-18-4-12-760 -a -00	TPP	30	100			30
Szustry	09-18-4-12-760 -b -00	TPP	725	97	25	3	750
Szustry	09-18-4-12-760 -c -00	TPP	291	100			291
Szustry	09-18-4-12-763 -g -00	TWP	194	97	5	3	199
Szustry	09-18-4-12-776 -b -00	TWP	152	100			152
Szustry	09-18-4-12-776 -g -00	IB	187	98	3	2	190
Szustry	09-18-4-12-776 -m -00	IB	463	98	9	2	472
		Suma:	26 110	96	1 033	4	27 143