

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Chelstów	13-09-3-18- - -	PR			100	100	100
Chelstów	13-09-3-18- - -	PTP			87	100	87
Chelstów	13-09-3-18- - -	PTW			31	100	31
Chelstów	13-09-3-18-144 -f -00	TPP	291	91	28	9	319
Chelstów	13-09-3-18-145 -b -00	TPP			430	100	430
Chelstów	13-09-3-18-146 -b -00	TPP			263	100	263
Chelstów	13-09-3-18-146 -c -00	TWP	165	85	28	15	193
Chelstów	13-09-3-18-155 -d -00	IIAU			373	100	373
Chelstów	13-09-3-18-156 -c -00	TPP			120	100	120
Chelstów	13-09-3-18-167 -g -00	IIAU			290	100	290
Chelstów	13-09-3-18-168 -i -00	IIAU			375	100	375
Chelstów	13-09-3-18-168 -n -00	TWP			25	100	25
Chelstów	13-09-3-18-174 -j -00	IIIAU			1 391	100	1 391
Chelstów	13-09-3-18-175 -h -00	TWP			128	100	128
Chelstów	13-09-3-18-176 -d -00	TPP	592	96	27	4	619
Chelstów	13-09-3-18-177 -d -00	TWP			77	100	77
Chelstów	13-09-3-18-177 -j -00	TWP	132	77	39	23	171
Chelstów	13-09-3-18-180 -b -00	IIIB			499	100	499
Chelstów	13-09-3-18-180 -c -00	IIIBU			675	100	675
Chelstów	13-09-3-18-181 -f -00	TWP	161	80	41	20	202
Chelstów	13-09-3-18-188 -a -00	IIAU			495	100	495
Chelstów	13-09-3-18-192 -b -00	IVD			624	100	624
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PR			80	100	80
Dąbrowa	13-09-2-10- - -	PTW			30	100	30
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -a -00	TWP	100	87	15	13	115
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -b -00	TWP	200	91	20	9	220
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -c -00	TWP	70	100			70
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -d -00	TWP			110	100	110
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -f -00	TWP			30	100	30
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -g -00	TPP			50	100	50
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -h -00	TWP			65	100	65
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -i -00	TWP			150	100	150
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -j -00	TWP	77	86	13	14	90
Dąbrowa	13-09-2-10-1 -k -00	TPP	160	86	25	14	185
Dąbrowa	13-09-2-10-21 -b -00	TWP	1 300	96	50	4	1 350
Dąbrowa	13-09-2-10-21 -i -00	TWP	65	93	5	7	70
Dąbrowa	13-09-2-10-24A -d -00	TWP			65	100	65

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -a -00	TPP	505	90	55	10	560
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -b -00	TWP	100	100			100
Dąbrowa	13-09-2-10-61 -i -00	TPP	550	75	180	25	730
Dąbrowa	13-09-2-10-62 -a -00	TPP			360	100	360
Dąbrowa	13-09-2-10-62 -b -00	TPP			70	100	70
Dąbrowa	13-09-2-10-62 -c -00	TPP	110	85	20	15	130
Dąbrowa	13-09-2-10-62 -d -00	IIIBU			1 184	100	1 184
Dąbrowa	13-09-2-10-63 -a -00	TPP	180	80	45	20	225
Dąbrowa	13-09-2-10-63 -b -00	TWP			140	100	140
Dąbrowa	13-09-2-10-68 -g -00	TPP	110	73	40	27	150
Dąbrowa	13-09-2-10-68 -h -00	TPP			100	100	100
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -a -00	TWP	200	95	10	5	210
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -c -00	TPP	175	76	55	24	230
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -i -00	TPP	120	96	5	4	125
Dąbrowa	13-09-2-10-69 -o -00	TPP	70	88	10	13	80
Dąbrowa	13-09-2-10-70 -c -00	TWP	180	100			180
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PR			85	100	85
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTP			80	100	80
Ligota Polska	13-09-2-12- - -	PTW			20	100	20
Ligota Polska	13-09-2-12-227 -g -00	TWP	160	100			160
Ligota Polska	13-09-2-12-239 -a -00	IB	717	99	7	1	724
Ligota Polska	13-09-2-12-244 -b -00	IVDU			53	100	53
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -g -00	IIIA	421	95	23	5	444
Ligota Polska	13-09-2-12-250 -h -00	IIIBU	187	100			187
Ligota Polska	13-09-2-12-254 -a -00	TPP	910	95	45	5	955
Ligota Polska	13-09-2-12-258 -a -00	TPP	585	82	130	18	715
Ligota Polska	13-09-2-12-258 -d -00	TWP	105	100			105
Ligota Polska	13-09-2-12-283 -d -00	TWP			75	100	75
Ligota Polska	13-09-2-12-288 -c -00	TWP	300	81	70	19	370
Ligota Polska	13-09-2-12-291 -b -00	TWP			75	100	75
Ligota Polska	13-09-2-12-291 -d -00	TWP			145	100	145
Ligota Polska	13-09-2-12-291 -h -00	TPP			160	100	160
Ligota Polska	13-09-2-12-291 -i -00	TPP			65	100	65
Ligota Polska	13-09-2-12-292 -a -00	TPP	170	71	70	29	240
Ligota Polska	13-09-2-12-292 -b -00	TWP			225	100	225
Miodary	13-09-2-08- - -	PR			60	100	60
Miodary	13-09-2-08- - -	PTP			60	100	60
Miodary	13-09-2-08- - -	PTW			20	100	20
Miodary	13-09-2-08-102 -b -00	IVD			580	100	580

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Miodary	13-09-2-08-103 -h -00	TPP			160	100	160
Miodary	13-09-2-08-104 -d -00	IVD			130	100	130
Miodary	13-09-2-08-105 -c -00	TPP	240	100			240
Miodary	13-09-2-08-105 -d -00	TPP	230	100			230
Miodary	13-09-2-08-106 -d -00	IIIA	475	99	7	1	482
Miodary	13-09-2-08-108 -a -00	TWP			50	100	50
Miodary	13-09-2-08-120 -c -00	TWP	120	100			120
Miodary	13-09-2-08-120 -g -00	TWP	60	100			60
Miodary	13-09-2-08-121 -a -00	TWP	120	100			120
Miodary	13-09-2-08-122 -c -00	IIIA	565	96	23	4	588
Miodary	13-09-2-08-138 -a -00	TWP	100	100			100
Miodary	13-09-2-08-195 -d -00	TPP	320	100			320
Miodary	13-09-2-08-200 -d -00	IIIAU	631	95	30	5	661
Miodary	13-09-2-08-200 -h -00	IB	272	98	6	2	278
Miodary	13-09-2-08-95 -a -00	TPP	200	100			200
Miodary	13-09-2-08-95 -d -00	TPP	550	100			550
Miodary	13-09-2-08-95 -i -00	TPP	160	100			160
Miodary	13-09-2-08-97 -a -00	TWP	940	100			940
Miodary	13-09-2-08-97 -h -00	TWP	150	100			150
Miodary	13-09-2-08-97 -i -00	TWP	60	75	20	25	80
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PR			100	100	100
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTP			65	100	65
Ostrowina	13-09-2-13- - -	PTW			30	100	30
Ostrowina	13-09-2-13-140 -a -00	IIIAU	816	96	37	4	853
Ostrowina	13-09-2-13-140 -b -00	IIIA	161	87	24	13	185
Ostrowina	13-09-2-13-148 -h -00	TPP			63	100	63
Ostrowina	13-09-2-13-152 -g -00	IB	803	100	3	0	806
Ostrowina	13-09-2-13-159 -b -00	TPP			65	100	65
Ostrowina	13-09-2-13-161 -a -00	IB	800	100	2	0	802
Ostrowina	13-09-2-13-166 -b -00	TPP	567	99	7	1	574
Ostrowina	13-09-2-13-167 -a -00	TPP	184	96	8	4	192
Ostrowina	13-09-2-13-167 -c -00	TWP	183	99	2	1	185
Ostrowina	13-09-2-13-171 -b -00	IIIAU	291	97	10	3	301
Ostrowina	13-09-2-13-172 -a -00	IB	314	100			314
Ostrowina	13-09-2-13-172 -c -00	TPP	75	94	5	6	80
Ostrowina	13-09-2-13-172 -d -00	TPP	84	92	7	8	91
Ostrowina	13-09-2-13-173 -a -00	IB	788	98	14	2	802
Ostrowina	13-09-2-13-174 -b -00	IB	436	92	39	8	475
Ostrowina	13-09-2-13-179 -a -00	IB	446	93	33	7	479

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ostrowina	13-09-2-13-220 -a -00	IB	162	98	3	2	165
Ostrowina	13-09-2-13-220 -h -00	IB	114	76	36	24	150
Ostrowina	13-09-2-13-224 -b -00	IB	400	86	67	14	467
Ostrowina	13-09-2-13-225 -a -00	IIIAU	146	97	4	3	150
Ostrowina	13-09-2-13-225 -c -00	IIIAU	294	88	42	13	336
Ostrowina	13-09-2-13-238 -a -00	IB	874	99	5	1	879
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PR			90	100	90
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTP			60	100	60
Sokołowice	13-09-2-11- - -	PTW			34	100	34
Sokołowice	13-09-2-11-187 -a -00	TPP	640	93	48	7	688
Sokołowice	13-09-2-11-204 -b -00	IIIAU	1 351	99	7	1	1 358
Sokołowice	13-09-2-11-206 -f -00	IC			85	100	85
Sokołowice	13-09-2-11-207 -a -00	IIIAU	359	83	76	17	435
Sokołowice	13-09-2-11-207 -c -00	IC	179	94	11	6	190
Sokołowice	13-09-2-11-263 -c -00	TWP	320	97	10	3	330
Sokołowice	13-09-2-11-263 -g -00	TPP	40	95	2	5	42
Sokołowice	13-09-2-11-264 -a -00	TWP	370	97	10	3	380
Sokołowice	13-09-2-11-264 -g -00	IIIAU	271	78	78	22	349
Sokołowice	13-09-2-11-264 -h -00	TPP	440	99	4	1	444
Sokołowice	13-09-2-11-265 -f -00	IIIAU	458	96	18	4	476
Sokołowice	13-09-2-11-266 -a -00	TPP	150	85	27	15	177
Sokołowice	13-09-2-11-266 -b -00	TPP	159	90	17	10	176
Sokołowice	13-09-2-11-266 -c -00	TPP	330	92	27	8	357
Sokołowice	13-09-2-11-267 -a -00	TPP	315	97	10	3	325
Sokołowice	13-09-2-11-267 -f -00	TWP	80	89	10	11	90
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PR			80	100	80
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTP			50	100	50
Sosnówka	13-09-2-09- - -	PTW			20	100	20
Sosnówka	13-09-2-09-127 -a -00	IB	727	94	45	6	772
Sosnówka	13-09-2-09-128 -a -00	IB	781	98	17	2	798
Sosnówka	13-09-2-09-80 -g -00	IB	1 158	100			1 158
Sosnówka	13-09-2-09-85 -b -00	IB	708	98	13	2	721
Sosnówka	13-09-2-09-88 -a -00	TPP	190	86	30	14	220
Sosnówka	13-09-2-09-88 -b -00	TPP	490	98	10	2	500
Sosnówka	13-09-2-09-88 -c -00	TWP	40	100			40
Sosnówka	13-09-2-09-88 -d -00	TWP	215	100			215
Sosnówka	13-09-2-09-89 -a -00	TPP	305	95	15	5	320
Sosnówka	13-09-2-09-89 -b -00	TWP	70	100			70
Sosnówka	13-09-2-09-89 -c -00	TWP	90	90	10	10	100

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sosnówka	13-09-2-09-89 -d -00	TPP	290	97	10	3	300
Sosnówka	13-09-2-09-89 -h -00	TWP	30	100			30
Sosnówka	13-09-2-09-90 -a -00	TWP	200	91	20	9	220
Sosnówka	13-09-2-09-90 -b -00	TPP	875	96	35	4	910
Sosnówka	13-09-2-09-91 -b -00	TPP	280	100			280
Sosnówka	13-09-2-09-91 -c -00	TPP	380	100			380
Sosnówka	13-09-2-09-91 -f -00	TWP	110	100			110
Sosnówka	13-09-2-09-92 -g -00	TPP	170	100			170
		Suma:	34 870	72	13 252	28	48 122