

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PR			370	100	370
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTP			380	100	380
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTW			140	100	140
Dąbrówka	17-07-2-07-103 -a -00	TPP	110	92	10	8	120
Dąbrówka	17-07-2-07-103 -f -00	TPP	200	95	10	5	210
Dąbrówka	17-07-2-07-103 -g -00	TPP	55	96	2	4	57
Dąbrówka	17-07-2-07-104 -d -00	IB	130	81	31	19	161
Dąbrówka	17-07-2-07-104 -f -00	IB	330	96	14	4	344
Dąbrówka	17-07-2-07-119 -c -00	IA	1 006	97	26	3	1 032
Dąbrówka	17-07-2-07-35 -f -00	TPP	400	81	92	19	492
Dąbrówka	17-07-2-07-36 -a -00	TWP	310	99	3	1	313
Dąbrówka	17-07-2-07-36 -b -00	TWP	210	98	5	2	215
Dąbrówka	17-07-2-07-36 -c -00	TPP	225	98	5	2	230
Dąbrówka	17-07-2-07-37 -h -00	IIIB	789	100	1	0	790
Dąbrówka	17-07-2-07-38 -c -00	TPP			37	100	37
Dąbrówka	17-07-2-07-66 -a -00	TPP	200	100			200
Dąbrówka	17-07-2-07-67 -g -00	TPP			68	100	68
Dąbrówka	17-07-2-07-68 -d -00	TPP	160	100			160
Dąbrówka	17-07-2-07-71 -l -00	IVD	246	88	34	12	280
Jagodne	17-07-2-09- - -	PR			280	100	280
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTP			315	100	315
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTW			90	100	90
Jagodne	17-07-2-09-130 -g -00	IVD	329	97	9	3	338
Jagodne	17-07-2-09-138 -h -00	IIIB			102	100	102
Jagodne	17-07-2-09-138 -i -00	IIIB			448	100	448
Jagodne	17-07-2-09-142 -g -00	IVD	197	99	3	2	200
Jagodne	17-07-2-09-177 -b -00	IVD	441	96	20	4	461
Jagodne	17-07-2-09-182 -a -00	IVDU	581	96	22	4	603
Jagodne	17-07-2-09-183 -a -00	TPP	280	88	40	13	320
Jagodne	17-07-2-09-183 -b -00	TPP	340	89	40	11	380
Jagodne	17-07-2-09-231A -a -00	IVDU	328	95	19	5	347
Jagodne	17-07-2-09-235 -a -00	IB	938	92	87	8	1 025
Jagodne	17-07-2-09-236 -a -00	TPP	780	91	80	9	860
Jagodne	17-07-2-09-24 -i -00	IIB			71	100	71
Jagodne	17-07-2-09-25 -a -00	TPP	210	95	11	5	221
Jagodne	17-07-2-09-25 -b -00	TPP	100	100			100
Jagodne	17-07-2-09-27 -a -00	TPP	200	95	10	5	210

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-07-2-09-27 -b -00	TPP	395	98	10	2	405
Jagodne	17-07-2-09-27 -c -00	TPP	90	98	2	2	92
Jagodne	17-07-2-09-88 -g -00	IB	295	95	15	5	310
Jagodne	17-07-2-09-89 -b -00	IIIB			240	100	240
Jagodne	17-07-2-09-93 -g -00	IVDU	602	96	28	4	630
Jagodne	17-07-2-09-94 -f -00	IB	117	91	11	9	128
Jagodne	17-07-2-09-95 -d -00	IVDU	366	98	9	2	375
Jagodne	17-07-2-09-96 -g -00	IVDU	480	98	11	2	491
Jata	17-07-2-10- - -	PR			210	100	210
Jata	17-07-2-10- - -	PTP			250	100	250
Jata	17-07-2-10- - -	PTW			60	100	60
Jata	17-07-2-10-289 -d -00	IIIB			35	100	35
Jata	17-07-2-10-290 -b -00	PRZEST			66	100	66
Jata	17-07-2-10-291 -a -00	TPP	535	99	5	1	540
Jata	17-07-2-10-291 -g -00	PRZEST			71	100	71
Jata	17-07-2-10-305 -c -00	TWP	100	96	4	4	104
Jata	17-07-2-10-307 -c -00	IIB			85	100	85
Jata	17-07-2-10-311 -b -00	TWP	180	92	15	8	195
Jata	17-07-2-10-312 -a -00	TWP	210	91	20	9	230
Jata	17-07-2-10-323 -b -00	TPP	70	78	20	22	90
Jata	17-07-2-10-323 -c -00	TPP	90	82	20	18	110
Jata	17-07-2-10-323 -d -00	TPP	131	96	5	4	136
Jata	17-07-2-10-323 -f -00	TPP	85	100			85
Jata	17-07-2-10-323 -g -00	TPP	299	100			299
Jata	17-07-2-10-323 -h -00	TPP	55	100			55
Jata	17-07-2-10-325 -f -00	TWP			42	100	42
Jata	17-07-2-10-328 -b -00	IA	1 664	99	14	1	1 678
Jata	17-07-2-10-343 -c -00	TWP	200	93	15	7	215
Jata	17-07-2-10-346 -b -00	IB	204	97	7	3	211
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PR			295	100	295
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTP			110	100	110
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTW			40	100	40
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -b -00	TWP	97	88	13	12	110
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -c -00	IVD	282	83	59	17	341
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -d -00	TPP	89	95	5	5	94
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -f -00	IVD	679	89	84	11	763
Kryńszczak	17-07-2-06-383 -g -00	IVDU			284	100	284
Kryńszczak	17-07-2-06-388 -b -00	IVD			870	100	870
Kryńszczak	17-07-2-06-389 -a -00	TPP	373	96	15	4	388

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kryńszczak	17-07-2-06-389 -f -00	TPP	186	95	10	5	196
Kryńszczak	17-07-2-06-389 -h -00	TPP			206	100	206
Kryńszczak	17-07-2-06-389 -i -00	TPP			15	100	15
Kryńszczak	17-07-2-06-402 -a -00	IVD			554	100	554
Kryńszczak	17-07-2-06-404 -i -00	IIIBU			117	100	117
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -c -00	PRZEST			145	100	145
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -c -00	TWP			30	100	30
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -d -00	TWP			119	100	119
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -i -00	CP-P			4	100	4
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -i -00	TPP			68	100	68
Kryńszczak	17-07-2-06-443 -i -00	TWP			3	100	3
Ławki	17-07-2-13- - -	PR			10	100	10
Ławki	17-07-2-13- - -	PTP			10	100	10
Ławki	17-07-2-13- - -	PTW			10	100	10
Ławki	17-07-2-13-391 -j -00	IIB			280	100	280
Ławki	17-07-2-13-391 -o -00	DRZEW			75	100	75
Ławki	17-07-2-13-391 -p -00	IIB			29	100	29
Ławki	17-07-2-13-436 -c -00	TWP			37	100	37
Ławki	17-07-2-13-437 -j -00	TPP			26	100	26
Ławki	17-07-2-13-437 -lx -99	TWP			17	100	17
Ławki	17-07-2-13-438 -cx -00	TPP			70	100	70
Ławki	17-07-2-13-438 -d -00	TWP	155	85	27	15	182
Ławki	17-07-2-13-438 -gx -00	TWP			23	100	23
Nowinki	17-07-2-08- - -	PR			150	100	150
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTP			500	100	500
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTW			100	100	100
Nowinki	17-07-2-08-10 -b -99	TPP	134	99	1	1	135
Nowinki	17-07-2-08-10 -d -00	TPP	31	91	3	9	34
Nowinki	17-07-2-08-10 -g -00	TPP	36	82	8	18	44
Nowinki	17-07-2-08-10 -i -00	TPP	315	95	15	5	330
Nowinki	17-07-2-08-10 -j -00	TPP	246	97	7	3	253
Nowinki	17-07-2-08-10 -l -00	TPP	57	95	3	5	60
Nowinki	17-07-2-08-124 -a -00	TPP	565	91	55	9	620
Nowinki	17-07-2-08-124 -b -00	TPP	45	100			45
Nowinki	17-07-2-08-124 -f -00	TPP	58	97	2	3	60
Nowinki	17-07-2-08-125 -c -00	TPP	100	95	5	5	105
Nowinki	17-07-2-08-125 -d -00	TPP	80	100			80
Nowinki	17-07-2-08-125 -f -00	TPP	570	92	50	8	620
Nowinki	17-07-2-08-15 -b -00	PRZEST			35	100	35

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowinki	17-07-2-08-15 -c -00	PRZEST			41	100	41
Nowinki	17-07-2-08-15 -d -00	PRZEST			56	100	56
Nowinki	17-07-2-08-15 -f -00	PRZEST			60	100	60
Nowinki	17-07-2-08-161 -c -00	IA	1 370	96	58	4	1 428
Nowinki	17-07-2-08-190 -c -00	IA	1 488	96	65	4	1 553
Nowinki	17-07-2-08-194 -a -00	IB	930	97	33	3	963
Nowinki	17-07-2-08-194 -b -00	IVD	518	99	6	1	524
Nowinki	17-07-2-08-194 -c -00	IIAU	141	100			141
Nowinki	17-07-2-08-22 -a -00	TWP	180	92	15	8	195
Nowinki	17-07-2-08-22 -b -00	TWP	95	90	10	10	105
Nowinki	17-07-2-08-3 -c -00	TPP	255	81	58	19	313
Nowinki	17-07-2-08-44 -c -00	IVD	766	100	2	0	768
Nowinki	17-07-2-08-48 -d -00	IIIB	523	89	67	11	590
Nowinki	17-07-2-08-4 -h -00	IB	1 122	96	43	4	1 165
Nowinki	17-07-2-08-6 -g -00	IICU			97	100	97
Nowinki	17-07-2-08-77 -f -00	IVD	649	100	2	0	651
Nowinki	17-07-2-08-7 -f -00	IIB			93	100	93
Róża	17-07-2-11- - -	PR			155	100	155
Róża	17-07-2-11- - -	PTP			525	100	525
Róża	17-07-2-11- - -	PTW			125	100	125
Róża	17-07-2-11-268 -a -00	IVD	1 435	99	15	1	1 450
Róża	17-07-2-11-268 -c -00	IVDU	675	97	18	3	693
Róża	17-07-2-11-268 -d -00	IB	1 028	94	60	6	1 088
Róża	17-07-2-11-273 -d -00	IA	1 349	80	335	20	1 684
Róża	17-07-2-11-294 -f -00	TWP	110	92	10	8	120
Róża	17-07-2-11-296 -a -00	IA	1 689	97	51	3	1 740
Róża	17-07-2-11-350 -c -00	TPP	205	98	5	2	210
Róża	17-07-2-11-351 -b -00	TPP			100	100	100
Róża	17-07-2-11-352 -b -00	TPP	460	98	10	2	470
		Suma:	34 349	76	10 854	24	45 203