

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -f -00	TWP	178	99	1	1	179
Dąbrówka	17-07-2-07-74 -d -00	TWP	258	99	2	1	260
Dąbrówka	17-07-2-07-37 -b -00	TPP	184	99	2	1	186
Róża	17-07-2-11-365 -k -00	TPP	175	99	2	1	177
Nowinki	17-07-2-08-45 -b -00	TPP	395	99	5	1	400
Dąbrówka	17-07-2-07-37 -f -00	TWP	148	99	2	1	150
Nowinki	17-07-2-08-193 -b -99	IVD	134	99	2	1	136
Jagodne	17-07-2-09-209 -b -00	TPP	398	98	7	2	405
Róża	17-07-2-11-366 -a -00	TPP	256	98	5	2	261
Róża	17-07-2-11-366 -d -00	TWP	88	98	2	2	90
Nowinki	17-07-2-08-2 -b -00	TPP	742	98	18	2	760
Nowinki	17-07-2-08-1 -c -00	TPP	122	98	3	2	125
Dąbrówka	17-07-2-07-147 -b -00	TWP	195	98	5	3	200
Róża	17-07-2-11-366 -f -00	TPP	112	97	3	3	115
Róża	17-07-2-11-367 -f -00	TWP	175	97	5	3	180
Jata	17-07-2-10-280 -h -00	TPP	66	97	2	3	68
Jata	17-07-2-10-280 -f -00	TPP	105	96	4	4	109
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -g -00	TWP	73	96	3	4	76
Jagodne	17-07-2-09-209 -c -00	TPP	690	96	30	4	720
Jata	17-07-2-10-259 -h -00	IVDU	338	96	15	4	353
Jata	17-07-2-10-280 -g -00	TPP	110	96	5	4	115
Jagodne	17-07-2-09-26 -b -00	TPP	190	95	10	5	200
Nowinki	17-07-2-08-1 -a -00	TPP	335	94	20	6	355
Jata	17-07-2-10-280 -c -00	TPP	157	94	10	6	167
Jata	17-07-2-10-280 -i -00	TPP	70	93	5	7	75
Jata	17-07-2-10-283 -h -00	TPP	140	93	10	7	150
Róża	17-07-2-11-365 -b -00	TPP	140	93	10	7	150
Dąbrówka	17-07-2-07-147 -c -00	TWP	230	93	17	7	247
Nowinki	17-07-2-08-124 -d -99	IB	946	93	70	7	1 016
Dąbrówka	17-07-2-07-36 -h -00	IB	572	92	47	8	619
Nowinki	17-07-2-08-47 -b -00	TWP	175	92	16	8	191
Jata	17-07-2-10-243 -c -00	TPP	140	92	13	8	153
Dąbrówka	17-07-2-07-159 -b -00	IIIAU	854	91	82	9	936
Jagodne	17-07-2-09-176 -k -00	TPP	31	91	3	9	34
Nowinki	17-07-2-08-6 -d -00	TPP	90	90	10	10	100
Nowinki	17-07-2-08-47 -c -00	TWP	103	90	12	10	115
Dąbrówka	17-07-2-07-159 -f -00	IIIAU	911	89	112	11	1 023

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Róża	17-07-2-11-354 -a -00	TPP	79	89	10	11	89
Dąbrówka	17-07-2-07-74 -a -00	TPP	205	89	26	11	231
Jagodne	17-07-2-09-176 -d -00	TPP	145	88	20	12	165
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -i -00	TWP	21	88	3	13	24
Jagodne	17-07-2-09-176 -j -00	TPP	62	86	10	14	72
Jagodne	17-07-2-09-89 -d -00	TPP	62	85	11	15	73
Jata	17-07-2-10-283 -j -00	TWP	194	85	35	15	229
Nowinki	17-07-2-08-45 -a -00	TPP	254	84	48	16	302
Jagodne	17-07-2-09-205 -b -00	IIIAU	1 406	83	298	17	1 704
Nowinki	17-07-2-08-5 -c -00	TPP	950	82	215	18	1 165
Jata	17-07-2-10-243 -b -00	TPP	110	81	25	19	135
Jata	17-07-2-10-280 -b -00	TWP	85	81	20	19	105
Dąbrówka	17-07-2-07-149 -b -00	TPP	125	81	30	19	155
Jagodne	17-07-2-09-176 -i -00	TPP	310	79	80	21	390
Róża	17-07-2-11-365 -i -00	TWP	120	76	37	24	157
Jagodne	17-07-2-09-89 -c -00	TPP	440	76	140	24	580
Nowinki	17-07-2-08-6 -c -00	TPP	195	75	65	25	260
Nowinki	17-07-2-08-2 -a -00	TPP	73	73	27	27	100
Jagodne	17-07-2-09-89 -b -00	TPP	150	71	60	29	210
Jata	17-07-2-10-283 -c -00	TWP	143	70	60	30	203
Jata	17-07-2-10-243 -g -00	TPP	33	69	15	31	48
Jata	17-07-2-10-283 -g -00	TWP	44	67	22	33	66
Jata	17-07-2-10-283 -f -00	TPP	50	59	35	41	85
Dąbrówka	17-07-2-07-102 -h -00	TPP	59	57	45	43	104
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PR			450	100	450
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTP			200	100	200
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTW			200	100	200
Dąbrówka	17-07-2-07-104 -f -00	TPP			81	100	81
Dąbrówka	17-07-2-07-118 -c -02	PRZEST			59	100	59
Dąbrówka	17-07-2-07-118 -d -00	PRZEST			18	100	18
Dąbrówka	17-07-2-07-119 -c -01	PRZEST			82	100	82
Dąbrówka	17-07-2-07-32 -f -00	IB			387	100	387
Dąbrówka	17-07-2-07-33 -d -01	PRZEST			59	100	59
Jagodne	17-07-2-09- - -	PR			150	100	150
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTP			450	100	450
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTW			50	100	50
Jagodne	17-07-2-09-101 -m -99	IB			851	100	851
Jagodne	17-07-2-09-133 -c -00	TPP			340	100	340
Jagodne	17-07-2-09-136 -d -00	IIIAU			433	100	433

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-07-2-09-144 -b -00	IIIA			128	100	128
Jagodne	17-07-2-09-183 -c -00	TPP			66	100	66
Jagodne	17-07-2-09-25 -c -00	TWP			40	100	40
Jagodne	17-07-2-09-27 -d -00	TPP			20	100	20
Jagodne	17-07-2-09-55 -b -00	TWP			190	100	190
Jata	17-07-2-10- - -	PR			150	100	150
Jata	17-07-2-10- - -	PTP			230	100	230
Jata	17-07-2-10- - -	PTW			20	100	20
Jata	17-07-2-10-243 -a -00	TPP			100	100	100
Jata	17-07-2-10-243 -f -00	TPP			330	100	330
Jata	17-07-2-10-244 -a -00	TPP			80	100	80
Jata	17-07-2-10-244 -b -00	TPP			84	100	84
Jata	17-07-2-10-244 -b -00	TWP			56	100	56
Jata	17-07-2-10-244 -c -00	TPP			7	100	7
Jata	17-07-2-10-244 -f -00	TPP			119	100	119
Jata	17-07-2-10-244 -g -00	IB			536	100	536
Jata	17-07-2-10-279 -b -00	IB			219	100	219
Jata	17-07-2-10-280 -a -00	TPP			45	100	45
Jata	17-07-2-10-283 -a -00	TPP			85	100	85
Jata	17-07-2-10-283 -b -00	IB			327	100	327
Nowinki	17-07-2-08- - -	PR			500	100	500
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTP			150	100	150
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTW			100	100	100
Nowinki	17-07-2-08-193 -b -01	PRZEST			59	100	59
Nowinki	17-07-2-08-20 -g -00	TWP			85	100	85
Nowinki	17-07-2-08-22 -b -00	PRZEST			35	100	35
Nowinki	17-07-2-08-22 -c -00	PRZEST			27	100	27
Nowinki	17-07-2-08-46 -d -00	PRZEST			84	100	84
Róża	17-07-2-11- - -	PR			290	100	290
Róża	17-07-2-11- - -	PTP			360	100	360
Róża	17-07-2-11- - -	PTW			140	100	140
Róża	17-07-2-11-264 -g -00	PRZEST			122	100	122
Róża	17-07-2-11-354 -b -00	TPP			43	100	43
Róża	17-07-2-11-365 -h -00	TWP			95	100	95
Dąbrówka	17-07-2-07-102 -n -00	TWP	73	100			73
Dąbrówka	17-07-2-07-65 -h -00	TWP	47	100			47
Jata	17-07-2-10-280 -d -00	TPP	250	100			250
Róża	17-07-2-11-354 -c -00	TPP	175	100			175
Róża	17-07-2-11-354 -d -00	TPP	286	100			286

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Róża	17-07-2-11-354 -f -00	TPP	92	100			92
Róża	17-07-2-11-354 -g -00	TWP	200	100			200
Róża	17-07-2-11-365 -d -00	TWP	20	100			20
Róża	17-07-2-11-366 -g -00	TPP	74	100			74
Róża	17-07-2-11-366 -h -00	TPP	280	100			280
		Suma:	16 838	61	10 639	39	27 477