

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet nr 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10- - -	PR			351	100	351
Napromek	07-18-2-10- - -	PTP			648	100	648
Napromek	07-18-2-10- - -	PTW			501	100	501
Napromek	07-18-2-10-134 -b -00	IIIA			348	100	348
Napromek	07-18-2-10-149 -a -00	TPP			51	100	51
Napromek	07-18-2-10-151 -I -00	TPP			53	100	53
Napromek	07-18-2-10-152 -d -99	IIIA			230	100	230
Napromek	07-18-2-10-152 -i -99	IIIA			94	100	94
Napromek	07-18-2-10-155B -g -00	TPP			104	100	104
Napromek	07-18-2-10-155 -d -00	IIIAU			226	100	226
Napromek	07-18-2-10-158 -c -00	IIIA			441	100	441
Napromek	07-18-2-10-158 -h -00	TWP			36	100	36
Napromek	07-18-2-10-164 -y -00	IIA			35	100	35
Napromek	07-18-2-10-164 -z -00	IIIB	122	35	231	65	353
Napromek	07-18-2-10-165 -d -00	IIIA	114	36	205	64	319
Napromek	07-18-2-10-185 -b -00	TWN			7	100	7
Napromek	07-18-2-10-185 -h -00	TPP			56	100	56
Napromek	07-18-2-10-186 -c -01	IIAU			523	100	523
Napromek	07-18-2-10-186 -c -99	IIAU			366	100	366
Napromek	07-18-2-10-187 -b -00	TPP			87	100	87
Napromek	07-18-2-10-188 -j -00	TPP			94	100	94
Napromek	07-18-2-10-189 -f -00	TPP			119	100	119
Napromek	07-18-2-10-190 -d -00	TPP			156	100	156
Napromek	07-18-2-10-190 -g -00	TPP			46	100	46
Napromek	07-18-2-10-190 -m -00	IIIA			260	100	260
Napromek	07-18-2-10-192 -a -00	IIA			292	100	292
Napromek	07-18-2-10-193 -b -00	IIA			114	100	114
Napromek	07-18-2-10-194 -d -00	TWP			59	100	59
Napromek	07-18-2-10-195 -j -00	TPP			55	100	55
Napromek	07-18-2-10-196 -a -01	TWP			141	100	141
Napromek	07-18-2-10-196 -a -99	TWP			100	100	100
Napromek	07-18-2-10-196 -g -00	TPP			110	100	110
Napromek	07-18-2-10-197 -f -00	TWP			47	100	47
Napromek	07-18-2-10-197 -h -01	TPP			44	100	44
Napromek	07-18-2-10-197 -h -99	TPP			56	100	56
Napromek	07-18-2-10-197 -I -01	TPP			15	100	15
Napromek	07-18-2-10-197 -I -99	TPP			114	100	114

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10-198 -b -00	TWP			38	100	38
Napromek	07-18-2-10-198 -c -00	TPP			53	100	53
Napromek	07-18-2-10-198 -h -00	TPP			37	100	37
Napromek	07-18-2-10-199 -d -00	TPP			74	100	74
Napromek	07-18-2-10-199 -i -00	TPP			46	100	46
Napromek	07-18-2-10-199 -k -00	TPP			62	100	62
Napromek	07-18-2-10-201 -j -00	TWP			41	100	41
Napromek	07-18-2-10-207 -a -00	TPP			124	100	124
Napromek	07-18-2-10-207 -c -00	IIIB			217	100	217
Napromek	07-18-2-10-207 -d -00	TWP			14	100	14
Napromek	07-18-2-10-207 -f -00	TPP			71	100	71
Napromek	07-18-2-10-207 -g -00	TWP			60	100	60
Samin	07-18-2-11- - -	PR			100	100	100
Samin	07-18-2-11- - -	PTP			700	100	700
Samin	07-18-2-11- - -	PTW			700	100	700
Samin	07-18-2-11-215 -m -00	IB			134	100	134
Samin	07-18-2-11-227 -b -99	TPP			80	100	80
Samin	07-18-2-11-227 -c -99	TPP			75	100	75
Samin	07-18-2-11-227 -d -99	TPP			56	100	56
Samin	07-18-2-11-239 -b -00	IIIAU	267	45	327	55	594
Samin	07-18-2-11-245 -c -00	IIIA	132	63	78	37	210
Samin	07-18-2-11-245 -d -00	IIIA	74	62	46	38	120
Samin	07-18-2-11-245 -g -00	IIIA	41	60	27	40	68
Samin	07-18-2-11-246 -a -00	IIIA	124	45	152	55	276
Samin	07-18-2-11-248 -f -00	TPP	109	59	75	41	184
Samin	07-18-2-11-248 -g -00	TPP			122	100	122
Samin	07-18-2-11-254 -b -98	IIIA			158	100	158
Samin	07-18-2-11-256A -b -00	TWP			57	100	57
Samin	07-18-2-11-256B -b -00	TWP			61	100	61
Samin	07-18-2-11-256 -c -99	IIIA	134	32	286	68	420
Samin	07-18-2-11-258 -b -00	TPP			63	100	63
Samin	07-18-2-11-259 -b -00	TPP			121	100	121
Samin	07-18-2-11-260 -a -00	TPP			76	100	76
Samin	07-18-2-11-260 -d -00	TPP			92	100	92
Samin	07-18-2-11-260 -f -99	IIIA			190	100	190
Samin	07-18-2-11-280 -a -00	TPP			231	100	231
Samin	07-18-2-11-280 -b -00	TPP			49	100	49
Samin	07-18-2-11-280 -g -00	TPP			10	100	10
Samin	07-18-2-11-280 -h -00	TPP			38	100	38

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Samin	07-18-2-11-281 -a -00	TPP			33	100	33
Samin	07-18-2-11-281 -g -00	TPP			61	100	61
Samin	07-18-2-11-282 -a -00	TPP			24	100	24
Samin	07-18-2-11-283 -i -00	TWP			90	100	90
Samin	07-18-2-11-284 -b -99	IIIA			387	100	387
Samin	07-18-2-11-285 -f -00	TPP			49	100	49
Samin	07-18-2-11-286 -c -00	TWP	50	81	12	19	62
Samin	07-18-2-11-286 -g -00	TPP	79	80	20	20	99
Samin	07-18-2-11-286 -i -00	IB	77	37	129	63	206
Samin	07-18-2-11-287 -a -99	IIIA	129	75	43	25	172
Samin	07-18-2-11-287 -b -99	IIIA	110	81	26	19	136
Samin	07-18-2-11-288 -a -00	TWP	100	65	54	35	154
Samin	07-18-2-11-288 -b -00	TPP	22	34	42	66	64
Samin	07-18-2-11-288 -c -00	TPP	133	89	17	11	150
Samin	07-18-2-11-289 -b -00	TWP			145	100	145
Samin	07-18-2-11-289 -f -00	TWP			30	100	30
Samin	07-18-2-11-289 -g -00	TPP			30	100	30
Samin	07-18-2-11-290 -b -00	TPP	157	88	21	12	178
		Suma:	1 974	14	12 569	86	14 543