

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: PODLIPIE

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PODLPIE	07-34-1-05- - -	PR			200	100	200
PODLPIE	07-34-1-05- - -	PTP			280	100	280
PODLPIE	07-34-1-05- - -	PTW			200	100	200
PODLPIE	07-34-1-05-227 -a -00	IIIA	99	26	276	74	375
PODLPIE	07-34-1-05-227 -b -00	TWP			128	100	128
PODLPIE	07-34-1-05-227 -c -00	TWP			46	100	46
PODLPIE	07-34-1-05-227 -d -00	TPP	36	61	23	39	59
PODLPIE	07-34-1-05-227 -h -00	TWP	205	56	162	44	367
PODLPIE	07-34-1-05-227 -i -00	TPP			87	100	87
PODLPIE	07-34-1-05-229 -b -00	TPP			165	100	165
PODLPIE	07-34-1-05-229 -f -00	IIIBU	90	33	182	67	272
PODLPIE	07-34-1-05-229 -i -00	TPP	53	65	29	35	82
PODLPIE	07-34-1-05-229 -k -00	TPP	62	90	7	10	69
PODLPIE	07-34-1-05-229 -l -00	TPP			16	100	16
PODLPIE	07-34-1-05-234 -h -00	IIIA	107	42	145	58	252
PODLPIE	07-34-1-05-241 -b -00	TWP			23	100	23
PODLPIE	07-34-1-05-241 -i -00	TWP			31	100	31
PODLPIE	07-34-1-05-241 -o -00	IB			169	100	169
PODLPIE	07-34-1-05-255 -a -00	IVD			819	100	819
PODLPIE	07-34-1-05-258 -a -00	CP-P			80	100	80
PODLPIE	07-34-1-05-258 -h -00	TWP			80	100	80
PODLPIE	07-34-1-05-258 -j -00	IIIA			617	100	617
PODLPIE	07-34-1-05-258 -k -00	CP-P			193	100	193
PODLPIE	07-34-1-05-258 -o -00	TWP			100	100	100
PODLPIE	07-34-1-05-258 -s -00	TWP			25	100	25
PODLPIE	07-34-1-05-262 -a -00	TPP			178	100	178
PODLPIE	07-34-1-05-262 -b -00	TPP			60	100	60
PODLPIE	07-34-1-05-262 -c -00	IB	135	41	191	59	326
PODLPIE	07-34-1-05-262 -g -00	IVD			437	100	437
		Suma:	787	14	4 949	86	5 736

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: DĄBROWA

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PR			310	100	310
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTP			160	100	160
DĄBROWA	07-34-1-07- - -	PTW			80	100	80
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -a -00	IB			89	100	89
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -b -00	TPP			44	100	44
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -d -00	IIIAU			494	100	494
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -f -00	TPP			154	100	154
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -g -00	TWP			16	100	16
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -h -00	CP-P			32	100	32
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -j -00	TPP			21	100	21
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -k -00	TPP			14	100	14
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -l -00	TPP			68	100	68
DĄBROWA	07-34-1-07-319 -m -00	TPP			51	100	51
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -f -00	TPP			53	100	53
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -g -00	TPP			145	100	145
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -01	IVD	122	52	113	48	235
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -02	IVD	40	31	87	69	127
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -m -99	IVD	116	34	226	66	342
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -n -00	TPP			35	100	35
DĄBROWA	07-34-1-07-320 -o -00	TPP			58	100	58
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -a -00	TPP	79	70	34	30	113
DĄBROWA	07-34-1-07-321 -c -00	TPP	42	70	18	30	60
DĄBROWA	07-34-1-07-322 -h -00	IVD			459	100	459
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -f -00	IVD			414	100	414
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -i -00	IB			335	100	335
DĄBROWA	07-34-1-07-326 -j -00	IVD			129	100	129
DĄBROWA	07-34-1-07-345 -f -00	IIIB	442	55	357	45	799
DĄBROWA	07-34-1-07-347 -a -00	TPP	260	97	7	3	267
DĄBROWA	07-34-1-07-350 -a -00	IIIBU	460	48	496	52	956
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -a -00	TPP	299	97	8	3	307
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -b -00	TPP	57	90	6	10	63
DĄBROWA	07-34-1-07-352 -d -00	TPP	186	89	23	11	209
DĄBROWA	07-34-1-07-363 -b -00	TPP	150	79	39	21	189
DĄBROWA	07-34-1-07-363 -h -00	TWP	115	96	5	4	120
		Suma:	2 368	34	4 580	66	6 948

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: FROMBORK

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PR			115	100	115
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTP			170	100	170
FROMBORK	07-34-1-13- - -	PTW			70	100	70
FROMBORK	07-34-1-13-586 -a -00	TWP			40	100	40
FROMBORK	07-34-1-13-586 -b -00	TPP			56	100	56
FROMBORK	07-34-1-13-586 -f -00	TWP			26	100	26
FROMBORK	07-34-1-13-586 -m -00	TPP			19	100	19
FROMBORK	07-34-1-13-588 -c -00	TWP	51	100			51
FROMBORK	07-34-1-13-588 -d -00	TWP	225	96	9	4	234
FROMBORK	07-34-1-13-588 -f -00	TWP	150	100			150
FROMBORK	07-34-1-13-588 -g -00	TWP			15	100	15
FROMBORK	07-34-1-13-601 -j -00	TPP			25	100	25
FROMBORK	07-34-1-13-601 -k -00	TPP			42	100	42
FROMBORK	07-34-1-13-602 -b -00	IB			115	100	115
FROMBORK	07-34-1-13-611 -a -00	TPP			67	100	67
FROMBORK	07-34-1-13-611 -m -00	TPP			24	100	24
FROMBORK	07-34-1-13-611 -n -00	TPP			46	100	46
FROMBORK	07-34-1-13-611 -p -00	TWP			36	100	36
FROMBORK	07-34-1-13-614 -c -00	IIIB	1 310	90	147	10	1 457
FROMBORK	07-34-1-13-614 -i -00	TPP			345	100	345
FROMBORK	07-34-1-13-618 -a -00	TPP			33	100	33
FROMBORK	07-34-1-13-618 -d -00	TPP			31	100	31
FROMBORK	07-34-1-13-618 -n -00	TPP			134	100	134
FROMBORK	07-34-1-13-618 -s -00	TPP			69	100	69
FROMBORK	07-34-1-13-620 -g -00	TPP			58	100	58
FROMBORK	07-34-1-13-620 -l -00	TPP			33	100	33
FROMBORK	07-34-1-13-622 -d -00	TPP			225	100	225
FROMBORK	07-34-1-13-629 -a -00	TPP			258	100	258
FROMBORK	07-34-1-13-629 -f -00	IIIAU	106	27	285	73	391
FROMBORK	07-34-1-13-630 -c -00	TPP			182	100	182
FROMBORK	07-34-1-13-630 -d -00	TPP			46	100	46
FROMBORK	07-34-1-13-630 -g -00	TWP			13	100	13
FROMBORK	07-34-1-13-630 -h -00	TPP			122	100	122
FROMBORK	07-34-1-13-631 -f -00	IIIBU	939	90	102	10	1 041
FROMBORK	07-34-1-13-640 -cx -00	TWP			309	100	309
		Suma:	2 781	46	3 267	54	6 048

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna