

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3-Siemiatycze

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadłub	01-18-2-15- - -	PR			140	100	140
Kadłub	01-18-2-15- - -	PTP			340	100	340
Kadłub	01-18-2-15- - -	PTW			110	100	110
Kadłub	01-18-2-15-36 -j -00	IIIB	156	54	135	46	291
Kadłub	01-18-2-15-39 -c -00	IIIB	125	41	183	59	308
Kadłub	01-18-2-15-44 -f -00	IIIB	472	89	56	11	528
Kadłub	01-18-2-15-46 -c -00	TWP			20	100	20
Kadłub	01-18-2-15-46 -f -00	IIIB	251	94	17	6	268
Kadłub	01-18-2-15-48 -c -00	TPP			501	100	501
Kadłub	01-18-2-15-51 -d -00	TPP			100	100	100
Kadłub	01-18-2-15-52 -d -00	TPP			125	100	125
Kadłub	01-18-2-15-52 -h -00	TPP			92	100	92
Kadłub	01-18-2-15-57 -d -00	IIIA	356	60	240	40	596
Kadłub	01-18-2-15-58 -g -00	TWP			32	100	32
Kadłub	01-18-2-15-61 -b -00	TPP			83	100	83
Kadłub	01-18-2-15-61 -d -00	TPP			96	100	96
Kadłub	01-18-2-15-61 -f -00	IIIBU	304	76	94	24	398
Kadłub	01-18-2-15-61 -h -00	TPP			219	100	219
Kadłub	01-18-2-15-63 -a -00	IIIBU	277	63	166	37	443
Kadłub	01-18-2-15-64 -a -00	TPP	208	62	128	38	336
Kadłub	01-18-2-15-67 -c -00	CP-P			4	100	4
Kadłub	01-18-2-15-69 -a -00	IIIA	216	57	164	43	380
Kadłub	01-18-2-15-70 -j -00	TPP			63	100	63
Kadłub	01-18-2-15-72 -d -00	CP-P			2	100	2
Kadłub	01-18-2-15-73 -d -00	CP-P			4	100	4
Kadłub	01-18-2-15-73 -f -00	TPP			212	100	212
Kadłub	01-18-2-15-75 -b -00	TPP			487	100	487
Kadłub	01-18-2-15-77 -d -00	TWP			65	100	65
Kadłub	01-18-2-15-79 -g -00	TWP	90	77	27	23	117
Kadłub	01-18-2-15-79 -i -00	TWP	35	69	16	31	51
Kadłub	01-18-2-15-79 -k -00	TWP			28	100	28
Kadłub	01-18-2-15-81 -b -00	TWP			265	100	265
Siemiatycze	01-18-2-17- - -	PR			163	100	163
Siemiatycze	01-18-2-17- - -	PTP			330	100	330
Siemiatycze	01-18-2-17- - -	PTW			120	100	120
Siemiatycze	01-18-2-17-177A -a -00	TWP			28	100	28
Siemiatycze	01-18-2-17-177A -d -00	TWP			23	100	23

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Siemiatycze	01-18-2-17-185 -b -00	TPP	211	49	222	51	433
Siemiatycze	01-18-2-17-186 -a -00	TPP	136	84	26	16	162
Siemiatycze	01-18-2-17-186 -b -00	TPP			155	100	155
Siemiatycze	01-18-2-17-186 -c -00	TPP	47	84	9	16	56
Siemiatycze	01-18-2-17-188 -a -00	TPP	220	97	7	3	227
Siemiatycze	01-18-2-17-190 -b -00	TPP			157	100	157
Siemiatycze	01-18-2-17-190 -d -00	TPP			72	100	72
Siemiatycze	01-18-2-17-191 -c -00	IIIA			200	100	200
Siemiatycze	01-18-2-17-193 -b -00	TWP			108	100	108
Siemiatycze	01-18-2-17-194 -b -00	TPP			33	100	33
Siemiatycze	01-18-2-17-196A -i -00	CP-P			12	100	12
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -ax -00	TPP	64	100			64
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -d -00	TWP			32	100	32
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -o -00	TPP	30	100			30
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -r -99	TPP			41	100	41
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -s -00	TPP	85	92	7	8	92
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -t -00	TPP	76	99	1	1	77
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -w -00	TPP			110	100	110
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -x -00	TPP			226	100	226
Siemiatycze	01-18-2-17-196C -z -00	TWP			10	100	10
Siemiatycze	01-18-2-17-201 -g -00	IIIB	322	91	30	9	352
Siemiatycze	01-18-2-17-202 -h -00	TWP			89	100	89
Siemiatycze	01-18-2-17-202 -i -00	TPP			27	100	27
Siemiatycze	01-18-2-17-203 -g -00	TPP			82	100	82
Siemiatycze	01-18-2-17-204 -b -00	IIIBU			728	100	728
Siemiatycze	01-18-2-17-204 -j -00	TWP			39	100	39
Zabłocie	01-18-2-14- - -	PR			250	100	250
Zabłocie	01-18-2-14- - -	PTP			290	100	290
Zabłocie	01-18-2-14- - -	PTW			115	100	115
Zabłocie	01-18-2-14-103A -c -00	TPP			50	100	50
Zabłocie	01-18-2-14-103A -i -00	TWP			6	100	6
Zabłocie	01-18-2-14-103A -j -00	TPP			24	100	24
Zabłocie	01-18-2-14-103B -a -00	CP-P			8	100	8
Zabłocie	01-18-2-14-109 -d -00	IIIBU	311	33	634	67	945
Zabłocie	01-18-2-14-110 -a -00	IIIBU			835	100	835
Zabłocie	01-18-2-14-114 -a -00	TPP			30	100	30
Zabłocie	01-18-2-14-117 -b -00	TPP	280	87	42	13	322
Zabłocie	01-18-2-14-117 -c -00	TPP			55	100	55
Zabłocie	01-18-2-14-120 -a -00	TPP			32	100	32

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Zabłocie	01-18-2-14-121 -b -00	TPP	297	95	15	5	312
Zabłocie	01-18-2-14-123 -b -00	TPP			21	100	21
Zabłocie	01-18-2-14-124 -a -00	TPP	28	90	3	10	31
Zabłocie	01-18-2-14-124 -c -00	IIIB	337	49	351	51	688
Zabłocie	01-18-2-14-124 -f -00	CP-P			14	100	14
Zabłocie	01-18-2-14-128 -d -00	TPP			40	100	40
Zabłocie	01-18-2-14-129 -j -00	TPP			62	100	62
Zabłocie	01-18-2-14-130 -d -00	TWP			44	100	44
Zabłocie	01-18-2-14-130 -g -00	TPP	192	94	13	6	205
Zabłocie	01-18-2-14-130 -i -00	TPP			49	100	49
Zabłocie	01-18-2-14-262 -b -00	TPP	150	96	7	4	157
Zabłocie	01-18-2-14-262 -c -00	TPP			16	100	16
Zabłocie	01-18-2-14-263A -c -00	TPP			12	100	12
Zabłocie	01-18-2-14-263A -d -00	TPP			54	100	54
Zabłocie	01-18-2-14-263 -i -00	TPP	87	98	2	2	89
Zabłocie	01-18-2-14-263 -j -00	TPP	27	100			27
Zabłocie	01-18-2-14-264A -k -00	TPP			39	100	39
Zabłocie	01-18-2-14-85 -f -00	IB	548	84	105	16	653
Zabłocie	01-18-2-14-87 -a -00	IIIBU	676	65	358	35	1 034
Zabłocie	01-18-2-14-89 -b -00	TPP			123	100	123
Zabłocie	01-18-2-14-89 -c -00	TWP			118	100	118
Zabłocie	01-18-2-14-90 -a -00	IIIBU			1 007	100	1 007
Zabłocie	01-18-2-14-93 -g -00	IIIBU			332	100	332
Zabłocie	01-18-2-14-94A -b -00	TPP	35	100			35
Zabłocie	01-18-2-14-94A -c -00	TPP	96	97	3	3	99
Zabłocie	01-18-2-14-94A -d -00	CP-P			4	100	4
Zabłocie	01-18-2-14-94A -h -00	TPP			8	100	8
Zabłocie	01-18-2-14-94 -b -00	TPP			85	100	85
Zabłocie	01-18-2-14-94 -c -00	CP-P			35	100	35
Zabłocie	01-18-2-14-97 -n -00	IVD			238	100	238
Zabłocie	01-18-2-14-99 -c -00	TPP			35	100	35
Zabłocie	01-18-2-14-99 -d -00	IIIAU	711	78	206	22	917
Żurobice	01-18-2-16- - -	PR			100	100	100
Żurobice	01-18-2-16- - -	PTP			73	100	73
Żurobice	01-18-2-16- - -	PTW			47	100	47
Żurobice	01-18-2-16-11 -d -00	TPP			142	100	142
Żurobice	01-18-2-16-15 -d -00	TPP			55	100	55
Żurobice	01-18-2-16-173 -a -00	TPP	404	64	229	36	633
Żurobice	01-18-2-16-175A -k -00	TPP			93	100	93

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żurobice	01-18-2-16-17 -d -00	TPP			258	100	258
Żurobice	01-18-2-16-18 -k -00	TWP			30	100	30
Żurobice	01-18-2-16-19 -b -00	TPP	305	75	102	25	407
Żurobice	01-18-2-16-19 -c -00	IIIB			789	100	789
Żurobice	01-18-2-16-19C -l -00	TWP			4	100	4
Żurobice	01-18-2-16-19C -n -00	TWP			13	100	13
Żurobice	01-18-2-16-19C -o -00	TWP			61	100	61
Żurobice	01-18-2-16-19 -d -00	TPP	36	67	18	33	54
Żurobice	01-18-2-16-22 -b -00	TPP			152	100	152
Żurobice	01-18-2-16-24 -a -00	TPP			103	100	103
Żurobice	01-18-2-16-24 -b -00	TPP			212	100	212
Żurobice	01-18-2-16-27 -b -00	TPP			561	100	561
Żurobice	01-18-2-16-29B -a -00	TPP			26	100	26
Żurobice	01-18-2-16-29B -b -00	TPP			43	100	43
Żurobice	01-18-2-16-31 -a -00	TPP			370	100	370
Żurobice	01-18-2-16-31 -b -00	IIIA			349	100	349
Żurobice	01-18-2-16-31 -b -00	TPP	154	66	79	34	233
Żurobice	01-18-2-16-31 -c -00	TPP	198	85	35	15	233
Żurobice	01-18-2-16-32A -h -00	TWP			57	100	57
Żurobice	01-18-2-16-32A -l -00	TPP			20	100	20
Żurobice	01-18-2-16-32B -a -00	TWP			110	100	110
Żurobice	01-18-2-16-32C -ax -00	TPP			61	100	61
Żurobice	01-18-2-16-32C -b -00	TWP			16	100	16
Żurobice	01-18-2-16-32C -c -00	TWP			115	100	115
Żurobice	01-18-2-16-32C -h -00	TWP			10	100	10
Żurobice	01-18-2-16-32C -k -00	IB			348	100	348
Żurobice	01-18-2-16-32C -o -00	TPP			81	100	81
Żurobice	01-18-2-16-32C -t -00	TPP			42	100	42
Żurobice	01-18-2-16-32C -z -00	TWP			32	100	32
Żurobice	01-18-2-16-35 -c -00	IIIBU	328	89	41	11	369
		Suma:	8 881	33	17 948	67	26 829