

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PR			100	100	100
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTP			330	100	330
Bargłówka	02-26-1-03- - -	PTW			100	100	100
Bargłówka	02-26-1-03-103 -a -00	TPP	90	100			90
Bargłówka	02-26-1-03-103 -h -00	TPP	120	92	10	8	130
Bargłówka	02-26-1-03-103 -l -00	TWP	76	94	5	6	81
Bargłówka	02-26-1-03-103 -n -00	TWP	40	100			40
Bargłówka	02-26-1-03-104 -g -00	TPP	50	100			50
Bargłówka	02-26-1-03-104 -h -00	TPP	80	100			80
Bargłówka	02-26-1-03-104 -i -00	TPP			180	100	180
Bargłówka	02-26-1-03-105 -b -00	TPP	160	97	5	3	165
Bargłówka	02-26-1-03-105 -c -00	TWP	80	100			80
Bargłówka	02-26-1-03-105 -g -00	TPP	170	97	5	3	175
Bargłówka	02-26-1-03-109 -f -00	IIIAU	573	91	56	9	629
Bargłówka	02-26-1-03-109 -g -00	TWP	25	100			25
Bargłówka	02-26-1-03-110 -f -00	IB	426	96	17	4	443
Bargłówka	02-26-1-03-110 -g -00	IB	1 050	96	42	4	1 092
Bargłówka	02-26-1-03-127 -b -00	TWP	105	95	5	5	110
Bargłówka	02-26-1-03-128 -b -00	TPP	150	100			150
Bargłówka	02-26-1-03-128 -g -00	TWP			110	100	110
Bargłówka	02-26-1-03-129 -b -00	TWP	140	88	20	13	160
Bargłówka	02-26-1-03-129 -c -00	TWP	45	100			45
Bargłówka	02-26-1-03-145 -a -00	TPP	300	100			300
Bargłówka	02-26-1-03-147 -c -00	TWP	70	100			70
Bargłówka	02-26-1-03-147 -h -00	TPP	80	100			80
Bargłówka	02-26-1-03-184 -g -00	TWP			25	100	25
Bargłówka	02-26-1-03-190 -l -00	IB	298	88	42	12	340
Bargłówka	02-26-1-03-194 -a -00	TPP			30	100	30
Bargłówka	02-26-1-03-194 -b -00	TPP			135	100	135
Bargłówka	02-26-1-03-194 -c -00	TWP			40	100	40
Bargłówka	02-26-1-03-206 -h -00	TWP			55	100	55
Bargłówka	02-26-1-03-63 -c -00	TWP	60	86	10	14	70
Bargłówka	02-26-1-03-63 -g -00	TWP	60	86	10	14	70
Bargłówka	02-26-1-03-64 -h -00	TWP			40	100	40
Bargłówka	02-26-1-03-67 -a -00	IB	761	90	87	10	848
Bargłówka	02-26-1-03-68 -b -00	TWP	140	82	30	18	170
Bargłówka	02-26-1-03-84 -c -00	TWP	115	85	20	15	135

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bargłówka	02-26-1-03-84 -h -00	TPP	220	100			220
Bargłówka	02-26-1-03-85 -f -00	TWP	140	88	20	13	160
Bargłówka	02-26-1-03-89 -b -98	IB	1 018	94	64	6	1 082
Kotłarnia	02-26-1-01- - -	PTP			100	100	100
Kotłarnia	02-26-1-01- - -	PTW			100	100	100
Kotłarnia	02-26-1-01-13 -b -00	TWP			620	100	620
Kotłarnia	02-26-1-01-19 -a -00	TWP	300	94	20	6	320
Kotłarnia	02-26-1-01-25 -a -00	TWP	280	90	30	10	310
Kotłarnia	02-26-1-01-33 -f -00	CP-P	190	90	20	10	210
Kotłarnia	02-26-1-01-37 -c -00	TWP	680	89	80	11	760
Kotłarnia	02-26-1-01-48 -b -00	TWP	720	78	200	22	920
Kotłarnia	02-26-1-01-49 -d -00	TWP	380	95	20	5	400
Kotłarnia	02-26-1-01-49 -f -00	TWP			80	100	80
Kotłarnia	02-26-1-01-49 -h -00	TWP			45	100	45
Kotłarnia	02-26-1-01-51 -b -00	TWP			130	100	130
Kotłarnia	02-26-1-01-51 -c -00	TWP	660	81	150	19	810
Kotłarnia	02-26-1-01-52 -a -00	TWP	920	90	100	10	1 020
Kotłarnia	02-26-1-01-6 -i -00	TWP			100	100	100
Rudy	02-26-1-06- - -	PR			330	100	330
Rudy	02-26-1-06- - -	PTP			446	100	446
Rudy	02-26-1-06- - -	PTW			100	100	100
Rudy	02-26-1-06-225 -j -00	TPP			57	100	57
Rudy	02-26-1-06-225 -n -00	IIIAU			274	100	274
Rudy	02-26-1-06-226 -l -00	TWP			12	100	12
Rudy	02-26-1-06-226 -o -00	TPP			64	100	64
Rudy	02-26-1-06-227 -b -00	IIIAU			171	100	171
Rudy	02-26-1-06-228 -a -00	TPP			8	100	8
Rudy	02-26-1-06-228 -g -00	TPP			17	100	17
Rudy	02-26-1-06-236 -a -00	TPP			88	100	88
Rudy	02-26-1-06-236 -b -00	TPP			16	100	16
Rudy	02-26-1-06-236 -c -00	TPP			61	100	61
Rudy	02-26-1-06-236 -f -00	TPP			31	100	31
Rudy	02-26-1-06-236 -j -00	TPP			13	100	13
Rudy	02-26-1-06-236 -o -00	TPP			31	100	31
Rudy	02-26-1-06-237 -a -00	TWP			79	100	79
Rudy	02-26-1-06-237 -b -00	TPP			62	100	62
Rudy	02-26-1-06-238 -c -00	TPP			62	100	62
Rudy	02-26-1-06-238 -d -00	TPP			49	100	49
Rudy	02-26-1-06-239 -b -00	TPP			52	100	52

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rudy	02-26-1-06-239 -g -00	TPP			106	100	106
Rudy	02-26-1-06-240 -a -00	CP-P			34	100	34
Rudy	02-26-1-06-240 -g -00	TPP			70	100	70
Rudy	02-26-1-06-240 -h -00	TPP			20	100	20
Rudy	02-26-1-06-241 -d -00	TPP			124	100	124
Rudy	02-26-1-06-242 -b -00	TWP			57	100	57
Rudy	02-26-1-06-243 -i -00	IIIBU			629	100	629
Rudy	02-26-1-06-245 -g -00	CP-P			12	100	12
Rudy	02-26-1-06-245 -i -00	CP-P			9	100	9
Rudy	02-26-1-06-246 -c -00	TWP			118	100	118
Rudy	02-26-1-06-247 -b -00	IIIAU	263	66	137	34	400
Rudy	02-26-1-06-247 -d -00	IIIA	537	89	66	11	603
Rudy	02-26-1-06-254 -p -01	CP-P			6	100	6
Rudy	02-26-1-06-259 -f -00	IIIAU	589	90	69	10	658
Rudy	02-26-1-06-261 -b -00	TPP			66	100	66
Rudy	02-26-1-06-262 -g -00	IB	527	65	289	35	816
Rudy	02-26-1-06-264 -b -00	TWP			42	100	42
Rudy	02-26-1-06-264 -h -00	IIIAU	668	85	118	15	786
Rudy	02-26-1-06-275 -g -00	IIIAU	775	89	97	11	872
Rudy	02-26-1-06-276 -c -00	TWP			36	100	36
Rudy	02-26-1-06-278 -g -00	TWP			36	100	36
Rudy	02-26-1-06-279 -b -00	IIIAU	121	93	9	7	130
Rudy	02-26-1-06-279 -d -00	IIIAU	509	87	74	13	583
Stanica	02-26-1-05- - -	PR			800	100	800
Stanica	02-26-1-05- - -	PTP			420	100	420
Stanica	02-26-1-05- - -	PTW			200	100	200
Stanica	02-26-1-05-193 -b -00	TPP			250	100	250
Stanica	02-26-1-05-193 -c -00	TWP			70	100	70
Stanica	02-26-1-05-193 -f -00	TPP			10	100	10
Stanica	02-26-1-05-198 -a -00	TPP			30	100	30
Stanica	02-26-1-05-201 -c -00	TPP			30	100	30
Stanica	02-26-1-05-203 -d -99	TPP			530	100	530
Stanica	02-26-1-05-204 -g -00	TPP			70	100	70
Stanica	02-26-1-05-207 -b -00	TPP	60	100			60
Stanica	02-26-1-05-207 -d -00	TWP	50	100			50
Stanica	02-26-1-05-211 -b -00	TPP	110	100			110
Stanica	02-26-1-05-212 -f -00	IB	645	93	48	7	693
Stanica	02-26-1-05-213 -f -00	TPP			20	100	20
Stanica	02-26-1-05-213 -j -00	TPP			70	100	70

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stanica	02-26-1-05-214 -b -00	TWP			100	100	100
Stanica	02-26-1-05-218 -d -00	TWP	120	100			120
Stanica	02-26-1-05-218 -h -00	IB	461	89	59	11	520
Stanica	02-26-1-05-218 -l -00	TWN	55	100			55
Stanica	02-26-1-05-218 -s -00	TWP	30	100			30
Stanica	02-26-1-05-220 -d -00	IIIAU	896	85	154	15	1 050
Stanica	02-26-1-05-222 -d -00	IIIAU	798	93	58	7	856
Stanica	02-26-1-05-222 -g -00	TPP			15	100	15
Stanica	02-26-1-05-223 -f -00	TPP	120	100			120
Stanica	02-26-1-05-223 -h -00	IB	492	95	26	5	518
Stanica	02-26-1-05-223 -n -00	TPP	85	100			85
Stanica	02-26-1-05-249 -a -00	TPP	540	96	20	4	560
Stanica	02-26-1-05-273 -d -00	IIIA	500	98	9	2	509
Stanica	02-26-1-05-274 -d -00	IB	921	98	20	2	941
Stanica	02-26-1-05-274 -h -00	TPP	160	100			160
Szymocice	02-26-1-10- - -	PR			700	100	700
Szymocice	02-26-1-10- - -	PTP			1 050	100	1 050
Szymocice	02-26-1-10- - -	PTW			100	100	100
Szymocice	02-26-1-10-267 -b -00	TWP			85	100	85
Szymocice	02-26-1-10-267 -d -00	IIIAU	439	82	96	18	535
Szymocice	02-26-1-10-525 -c -00	IIIB	201	88	27	12	228
Szymocice	02-26-1-10-525 -h -00	IIIAU			189	100	189
Szymocice	02-26-1-10-526 -d -00	IIIAU	527	86	87	14	614
Szymocice	02-26-1-10-538 -b -00	TWP			52	100	52
Szymocice	02-26-1-10-540 -b -00	TWP			65	100	65
Szymocice	02-26-1-10-541 -a -00	IIIA			184	100	184
Szymocice	02-26-1-10-542 -a -00	IIIA	139	82	31	18	170
Szymocice	02-26-1-10-542 -g -00	IIIAU	760	89	91	11	851
Szymocice	02-26-1-10-544 -d -00	TWP			70	100	70
Szymocice	02-26-1-10-545 -c -00	IIIAU	455	79	124	21	579
Szymocice	02-26-1-10-550 -f -00	TWP			29	100	29
Szymocice	02-26-1-10-553 -b -00	TWP			40	100	40
Szymocice	02-26-1-10-553 -d -00	TWP			27	100	27
Szymocice	02-26-1-10-553 -f -00	TWP			40	100	40
Szymocice	02-26-1-10-554 -d -00	IB	695	94	41	6	736
Szymocice	02-26-1-10-559 -c -00	TWP			32	100	32
Szymocice	02-26-1-10-559 -h -00	IB	814	76	256	24	1 070
Szymocice	02-26-1-10-560 -a -00	IVD			115	100	115
		Suma:	24 834	64	14 175	36	39 009

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna