

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 1-FUNKA+KROJAN

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
FUNKA	12-15-1-01- - -	PR			50	100	50
FUNKA	12-15-1-01- - -	PTP			248	100	248
FUNKA	12-15-1-01- - -	PTW			57	100	57
FUNKA	12-15-1-01-107 -b -00	TWP			60	100	60
FUNKA	12-15-1-01-108 -a -00	TPP	350	100			350
FUNKA	12-15-1-01-108 -b -00	TPP	475	99	5	1	480
FUNKA	12-15-1-01-132 -g -00	IB	799	100			799
FUNKA	12-15-1-01-165 -h -00	IIAU	552	94	37	6	589
FUNKA	12-15-1-01-167 -a -00	IIAU	369	100			369
FUNKA	12-15-1-01-167 -d -00	IIAU	424	100			424
FUNKA	12-15-1-01-39 -a -00	TWP			30	100	30
FUNKA	12-15-1-01-39 -b -00	IB	911	100			911
FUNKA	12-15-1-01-39 -c -00	TWP			25	100	25
FUNKA	12-15-1-01-39 -f -00	TWP			20	100	20
FUNKA	12-15-1-01-40 -a -00	IB	354	100			354
FUNKA	12-15-1-01-53 -g -00	IB	1 237	100			1 237
FUNKA	12-15-1-01-68 -b -00	TPP			100	100	100
FUNKA	12-15-1-01-68 -c -00	TPP			120	100	120
FUNKA	12-15-1-01-82 -a -00	TPP	75	100			75
FUNKA	12-15-1-01-82 -b -00	TPP	400	100			400
FUNKA	12-15-1-01-82 -c -00	TPP	448	100	2	0	450
FUNKA	12-15-1-01-84 -b -00	TPP	293	98	7	2	300
FUNKA	12-15-1-01-84 -c -00	TPP	193	97	7	4	200
FUNKA	12-15-1-01-84 -d -00	TWP			90	100	90
KROJANTY	12-15-1-04- - -	PR			310	100	310
KROJANTY	12-15-1-04- - -	PTP			135	100	135
KROJANTY	12-15-1-04- - -	PTW			150	100	150
KROJANTY	12-15-1-04-150 -b -00	TWP			69	100	69
KROJANTY	12-15-1-04-151 -h -00	TWP			12	100	12
KROJANTY	12-15-1-04-173 -b -00	IVDU			210	100	210
KROJANTY	12-15-1-04-176 -g -00	IIIA	206	95	10	5	216
KROJANTY	12-15-1-04-178 -a -00	TPP			80	100	80
KROJANTY	12-15-1-04-178 -b -00	TPP			74	100	74
KROJANTY	12-15-1-04-178 -f -00	TPP			51	100	51
KROJANTY	12-15-1-04-179 -l -00	TPP			46	100	46
KROJANTY	12-15-1-04-184 -m -00	IB			29	100	29
KROJANTY	12-15-1-04-184 -n -00	IVD			7	100	7

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KROJANTY	12-15-1-04-185 -f -00	TWP			24	100	24
KROJANTY	12-15-1-04-188 -h -00	TWP			52	100	52
KROJANTY	12-15-1-04-190 -b -00	TPP			11	100	11
KROJANTY	12-15-1-04-195A -k -00	TWP			89	100	89
KROJANTY	12-15-1-04-195 -i -00	IVD			22	100	22
KROJANTY	12-15-1-04-197 -l -00	IVD			30	100	30
KROJANTY	12-15-1-04-199 -d -00	TPP			48	100	48
KROJANTY	12-15-1-04-199 -j -00	TPP			41	100	41
KROJANTY	12-15-1-04-200 -b -00	IVD			69	100	69
		Suma:	7 086	74	2 427	26	9 513

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 2-KOPER.+JAKUBO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JAKUBOWO	12-15-2-08- - -	PR			12	100	12
JAKUBOWO	12-15-2-08- - -	PTP			40	100	40
JAKUBOWO	12-15-2-08- - -	PTW			15	100	15
KOPERNICA	12-15-1-03- - -	PR			20	100	20
KOPERNICA	12-15-1-03- - -	PTP			210	100	210
KOPERNICA	12-15-1-03- - -	PTW			50	100	50
KOPERNICA	12-15-1-03-209 -d -00	TPP	260	96	10	4	270
KOPERNICA	12-15-1-03-210 -j -00	TPP	550	100			550
KOPERNICA	12-15-1-03-210 -k -00	TPP	290	100			290
KOPERNICA	12-15-1-03-215 -a -00	TWP			240	100	240
KOPERNICA	12-15-1-03-217 -b -00	TPP	1 360	100	5	0	1 365
KOPERNICA	12-15-1-03-225 -f -00	IIIAU	704	96	26	4	730
KOPERNICA	12-15-1-03-228 -a -00	TWP			30	100	30
KOPERNICA	12-15-1-03-228 -c -00	TWP			40	100	40
KOPERNICA	12-15-1-03-230 -b -00	TPP	525	99	5	1	530
KOPERNICA	12-15-1-03-230 -c -00	TPP	155	97	5	3	160
KOPERNICA	12-15-1-03-230 -f -00	TPP	290	100			290
KOPERNICA	12-15-1-03-230 -i -00	TPP	365	100			365
KOPERNICA	12-15-1-03-234 -f -00	IB	812	100			812
KOPERNICA	12-15-1-03-236 -b -00	TPP	470	98	10	2	480
KOPERNICA	12-15-1-03-236 -c -00	TPP	260	98	5	2	265
KOPERNICA	12-15-1-03-236 -d -00	TPP	205	98	5	2	210
KOPERNICA	12-15-1-03-237 -c -00	TPP	140	98	3	2	143
KOPERNICA	12-15-1-03-237 -d -00	TPP	185	97	5	3	190
KOPERNICA	12-15-1-03-237 -f -00	TWP			115	100	115
KOPERNICA	12-15-1-03-250 -a -00	TPP	160	97	5	3	165
KOPERNICA	12-15-1-03-250 -b -00	TPP	1 585	99	20	1	1 605
KOPERNICA	12-15-1-03-251 -a -00	TPP	1 310	99	10	1	1 320
KOPERNICA	12-15-1-03-251 -b -00	TPP	730	99	10	1	740
KOPERNICA	12-15-1-03-267 -d -00	IB	576	100			576
KOPERNICA	12-15-1-03-267 -f -00	IB	572	97	17	3	589
KOPERNICA	12-15-1-03-270 -a -00	IB	891	100			891
		Suma:	12 395	93	913	7	13 308

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 3-POWAŁKI+TURO

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POWAŁKI	12-15-1-05- - -	PR			200	100	200
POWAŁKI	12-15-1-05- - -	PTP			450	100	450
POWAŁKI	12-15-1-05- - -	PTW			50	100	50
POWAŁKI	12-15-1-05-102 -c -00	IB	361	100	1	0	362
POWAŁKI	12-15-1-05-103 -a -00	IB	681	99	6	1	687
POWAŁKI	12-15-1-05-128 -d -00	IB	477	96	21	4	498
POWAŁKI	12-15-1-05-130 -b -00	TPP	400	100	2	0	402
POWAŁKI	12-15-1-05-145 -i -00	IB			41	100	41
POWAŁKI	12-15-1-05-153 -k -00	IB	122	78	35	22	157
POWAŁKI	12-15-1-05-157 -f -00	TWP	150	93	12	7	162
POWAŁKI	12-15-1-05-70 -a -00	TPP			80	100	80
POWAŁKI	12-15-1-05-70 -g -00	TWP	40	98	1	2	41
POWAŁKI	12-15-1-05-70 -h -00	TWP	150	100			150
POWAŁKI	12-15-1-05-70 -k -00	IB	315	99	2	1	317
POWAŁKI	12-15-1-05-70 -m -00	TPP	350	99	2	1	352
POWAŁKI	12-15-1-05-71 -b -00	TPP			601	100	601
POWAŁKI	12-15-1-05-74 -d -00	TWP			80	100	80
POWAŁKI	12-15-1-05-76 -f -00	TWP	235	93	18	7	253
POWAŁKI	12-15-1-05-91 -b -00	TPP	150	99	1	1	151
POWAŁKI	12-15-1-05-92 -b -00	TPP	250	100			250
POWAŁKI	12-15-1-05-94 -a -00	IB	506	100			506
POWAŁKI	12-15-1-05-98 -c -00	IB	498	100	1	0	499
TUROWIEC	12-15-1-06- - -	PR			170	100	170
TUROWIEC	12-15-1-06- - -	PTP			710	100	710
TUROWIEC	12-15-1-06- - -	PTW			30	100	30
TUROWIEC	12-15-1-06-13 -b -00	TWP			81	100	81
TUROWIEC	12-15-1-06-15 -b -00	TPP			90	100	90
TUROWIEC	12-15-1-06-15 -c -00	TPP	278	100			278
TUROWIEC	12-15-1-06-16 -a -00	TPP	125	100			125
TUROWIEC	12-15-1-06-16 -b -00	TPP	63	100			63
TUROWIEC	12-15-1-06-17 -a -00	TPP	240	96	10	4	250
TUROWIEC	12-15-1-06-17 -b -00	TPP	213	100			213
TUROWIEC	12-15-1-06-17 -c -00	TPP	200	100			200
TUROWIEC	12-15-1-06-17 -d -00	TPP	40	100			40
TUROWIEC	12-15-1-06-17 -f -00	TPP			60	100	60
TUROWIEC	12-15-1-06-23 -c -00	TPP	170	97	5	3	175
TUROWIEC	12-15-1-06-23 -f -00	TPP			85	100	85

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
TUROWIEC	12-15-1-06-24 -o -00	TPP			80	100	80
TUROWIEC	12-15-1-06-32 -c -00	TWP			30	100	30
TUROWIEC	12-15-1-06-34 -b -00	TPP	360	100			360
TUROWIEC	12-15-1-06-45 -p -00	TWP			36	100	36
TUROWIEC	12-15-1-06-46 -d -00	IB	152	99	2	1	154
TUROWIEC	12-15-1-06-46 -l -00	IB	234	100			234
TUROWIEC	12-15-1-06-47 -b -00	IB	333	100	1	0	334
TUROWIEC	12-15-1-06-49 -c -00	TPP	761	97	20	3	781
TUROWIEC	12-15-1-06-58 -c -00	TWP			40	100	40
TUROWIEC	12-15-1-06-60 -g -00	IB	640	100			640
TUROWIEC	12-15-1-06-60 -i -00	IB	181	100			181
TUROWIEC	12-15-1-06-63 -a -00	TPP	874	99	10	1	884
TUROWIEC	12-15-1-06-64 -a -99	TPP	658	97	20	3	678
TUROWIEC	12-15-1-06-64 -c -00	TPP	200	98	5	2	205
TUROWIEC	12-15-1-06-7 -f -00	IB	771	100			771
		Suma:	11 178	78	3 089	22	14 267

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 4-WOLN.+KOS.NIW

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
KOSOWA NIWA	12-15-2-12- - -	PR			250	100	250
KOSOWA NIWA	12-15-2-12- - -	PTP			200	100	200
KOSOWA NIWA	12-15-2-12- - -	PTW			50	100	50
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-258 -a -00	CP-P			5	100	5
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-326 -b -00	TPP			60	100	60
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-327 -c -00	TPP	135	96	5	4	140
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-328 -g -00	TPP			50	100	50
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-346 -d -00	TWN	124	98	2	2	126
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-349 -a -00	TPN	525	99	5	1	530
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-349 -b -00	TWN			57	100	57
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-353 -i -00	TWP			6	100	6
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-358 -a -00	IVD	1 662	98	29	2	1 691
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-361 -a -00	TWN	117	92	10	8	127
KOSOWA NIWA	12-15-2-12-361 -b -00	TWN			21	100	21
WOLNOŚĆ	12-15-1-07- - -	PR			150	100	150
WOLNOŚĆ	12-15-1-07- - -	PTP			195	100	195
WOLNOŚĆ	12-15-1-07- - -	PTW			20	100	20
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-260 -b -00	IIIAU	314	50	316	50	630
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-260 -h -00	TPP	106	80	27	20	133
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-260 -i -00	TPP	76	87	11	13	87
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-260 -j -00	TPN	98	65	53	35	151
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-265 -b -00	TWP	30	97	1	3	31
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-265 -h -00	TWP	50	96	2	4	52
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-265 -l -00	IB	771	100			771
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-272 -c -00	TPP	647	92	57	8	704
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-272 -d -00	TPP	96	69	43	31	139
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-272 -f -00	TPP			8	100	8
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-273 -l -00	TWP	162	86	27	14	189
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-274 -c -00	TPP			72	100	72
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-275 -f -00	TPN	146	59	100	41	246
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-278 -f -00	IB	539	94	36	6	575
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-283 -d -00	IIIA	482	71	196	29	678
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-286 -f -00	TPN	265	90	31	10	296
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-288 -a -00	IVD			755	100	755
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-288 -c -00	TPN	195	91	20	9	215
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-289 -a -00	IVD			105	100	105
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-291 -a -00	TPN	278	85	48	15	326

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WOLNOŚĆ	12-15-1-07-294 -d -00	TPP	531	66	277	34	808
		Suma:	7 349	69	3 300	31	10 649

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 5-JATY+MYLOF

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JATY	12-15-2-09- - -	PR			60	100	60
JATY	12-15-2-09- - -	PTP			260	100	260
JATY	12-15-2-09- - -	PTW			80	100	80
JATY	12-15-2-09-222 -b -00	IB	446	96	21	4	467
JATY	12-15-2-09-222 -c -00	IB	907	100	2	0	909
JATY	12-15-2-09-224 -b -00	IB	806	100	3	0	809
JATY	12-15-2-09-228 -b -00	TPP	306	100			306
JATY	12-15-2-09-228 -c -00	TPP	143	95	7	5	150
JATY	12-15-2-09-243 -b -00	TPP	280	99	2	1	282
JATY	12-15-2-09-245 -b -00	TPP	400	99	3	1	403
JATY	12-15-2-09-271 -b -00	TPP	495	99	6	1	501
JATY	12-15-2-09-271 -c -00	TPP	220	99	2	1	222
JATY	12-15-2-09-272 -a -00	CSS	253	100			253
JATY	12-15-2-09-275 -b -00	TWP			18	100	18
JATY	12-15-2-09-276 -a -00	CSS	902	100			902
JATY	12-15-2-09-282 -a -00	TPP	885	99	8	1	893
JATY	12-15-2-09-283 -b -00	TPP	922	99	6	1	928
JATY	12-15-2-09-285 -a -00	IB	375	100			375
MYLOF	12-15-2-15- - -	PR			200	100	200
MYLOF	12-15-2-15- - -	PTP			300	100	300
MYLOF	12-15-2-15- - -	PTW			50	100	50
MYLOF	12-15-2-15-10 -c -00	PRZEST			15	100	15
MYLOF	12-15-2-15-16 -f -00	PRZEST			5	100	5
MYLOF	12-15-2-15-37 -a -01	PRZEST			5	100	5
MYLOF	12-15-2-15-44 -a -00	PRZEST			5	100	5
		Suma:	7 340	87	1 058	13	8 398

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6-JEZIOR.+MŁYNKI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JEZIORKO	12-15-2-10- - -	PR			10	100	10
JEZIORKO	12-15-2-10- - -	PTP			200	100	200
JEZIORKO	12-15-2-10- - -	PTW			20	100	20
JEZIORKO	12-15-2-10-110 -d -00	TPP			29	100	29
JEZIORKO	12-15-2-10-110 -f -00	TPP	280	98	5	2	285
JEZIORKO	12-15-2-10-139 -f -00	TPP	120	86	20	14	140
JEZIORKO	12-15-2-10-140 -f -00	IB	260	100	1	0	261
JEZIORKO	12-15-2-10-144 -b -00	IB	711	100			711
JEZIORKO	12-15-2-10-144 -c -00	TPP	265	99	2	1	267
JEZIORKO	12-15-2-10-144 -d -00	TWP			177	100	177
JEZIORKO	12-15-2-10-145 -a -00	TWP			252	100	252
JEZIORKO	12-15-2-10-145 -b -00	TPP	91	100			91
JEZIORKO	12-15-2-10-145 -d -00	TPP	85	100			85
JEZIORKO	12-15-2-10-170 -b -00	TPP			20	100	20
JEZIORKO	12-15-2-10-170 -c -00	TWP			29	100	29
JEZIORKO	12-15-2-10-170 -d -00	TPP	408	99	5	1	413
JEZIORKO	12-15-2-10-170 -f -00	TPP	233	100			233
JEZIORKO	12-15-2-10-172 -c -00	CP-P			14	100	14
JEZIORKO	12-15-2-10-172 -g -00	TPP	556	100	2	0	558
JEZIORKO	12-15-2-10-173 -b -00	CP-P			24	100	24
JEZIORKO	12-15-2-10-173 -f -00	IB	816	100	2	0	818
JEZIORKO	12-15-2-10-174 -g -00	IB	996	100	1	0	997
JEZIORKO	12-15-2-10-82 -d -00	TPP	359	99	3	1	362
MŁYNKI	12-15-2-14- - -	PR			45	100	45
MŁYNKI	12-15-2-14- - -	PTP			60	100	60
MŁYNKI	12-15-2-14- - -	PTW			15	100	15
MŁYNKI	12-15-2-14-116 -a -00	PRZEST			10	100	10
MŁYNKI	12-15-2-14-56 -c -00	PRZEST			10	100	10
MŁYNKI	12-15-2-14-59 -b -00	PRZEST			10	100	10
		Suma:	5 180	84	966	16	6 146

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 8-WN KLOS.+SZKÓ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SZKÓŁKA	12-15-1-17- - -	PR			6	100	6
SZKÓŁKA	12-15-1-17- - -	PTP			10	100	10
SZKÓŁKA	12-15-1-17- - -	PTW			8	100	8
SZKÓŁKA	12-15-1-17-147 -c -00	TPP			89	100	89
SZKÓŁKA	12-15-1-17-147 -d -00	TWP			45	100	45
SZKÓŁKA	12-15-1-17-147 -g -00	TWP			68	100	68
SZKÓŁKA	12-15-1-17-147 -k -00	PRZEST			32	100	32
		Suma:			258	100	258