

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PR			20	100	20
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PTP			1 045	100	1 045
Żdżarka	05-24-1-04- - -	PTW			100	100	100
Żdżarka	05-24-1-04-100 -h -00	TPP			50	100	50
Żdżarka	05-24-1-04-115 -f -00	TWP	50	96	2	4	52
Żdżarka	05-24-1-04-115 -g -00	TPP	103	98	2	2	105
Żdżarka	05-24-1-04-115 -h -00	TWP			77	100	77
Żdżarka	05-24-1-04-115 -j -00	TPP	52	95	3	5	55
Żdżarka	05-24-1-04-115 -k -00	TPP	80	88	11	12	91
Żdżarka	05-24-1-04-119 -a -00	IB	1 056	97	28	3	1 084
Żdżarka	05-24-1-04-119 -g -00	TPP	100	93	8	7	108
Żdżarka	05-24-1-04-119 -h -00	TPP	82	93	6	7	88
Żdżarka	05-24-1-04-119 -i -00	TPN	245	98	4	2	249
Żdżarka	05-24-1-04-121 -a -00	TPP			109	100	109
Żdżarka	05-24-1-04-122 -a -00	TPP			47	100	47
Żdżarka	05-24-1-04-123 -c -00	TPP			121	100	121
Żdżarka	05-24-1-04-123 -f -00	IIB			178	100	178
Żdżarka	05-24-1-04-125 -a -00	TPN	479	98	10	2	489
Żdżarka	05-24-1-04-125 -b -00	TPN	93	98	2	2	95
Żdżarka	05-24-1-04-125 -f -00	TPN	98	99	1	1	99
Żdżarka	05-24-1-04-125 -g -00	TPN	396	99	4	1	400
Żdżarka	05-24-1-04-125 -h -00	TPN	202	99	2	1	204
Żdżarka	05-24-1-04-139 -a -00	TPP			86	100	86
Żdżarka	05-24-1-04-155 -c -00	TPN	42	100			42
Żdżarka	05-24-1-04-155 -f -00	TPN	470	99	5	1	475
Żdżarka	05-24-1-04-167B -a -00	TPN	70	97	2	3	72
Żdżarka	05-24-1-04-167B -b -00	TPP	60	98	1	2	61
Żdżarka	05-24-1-04-167C -a -00	TPN			92	100	92
Żdżarka	05-24-1-04-29 -b -00	TPN	325	99	3	1	328
Żdżarka	05-24-1-04-40 -b -99	TPP			89	100	89
Żdżarka	05-24-1-04-77 -c -00	IB	396	97	13	3	409
Żdżarka	05-24-1-04-95 -g -00	TPP	499	98	10	2	509
Żdżarka	05-24-1-04-99 -b -00	IB	600	90	68	10	668
Żdżarka	05-24-1-04-99 -g -00	IB	692	91	71	9	763
		<b>Suma:</b>	<b>6 190</b>	<b>73</b>	<b>2 270</b>	<b>27</b>	<b>8 460</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-24-1-06- - -	PR			39	100	39
Podlaski	05-24-1-06- - -	PTP			386	100	386
Podlaski	05-24-1-06- - -	PTW			275	100	275
Podlaski	05-24-1-06-133 -b -00	TPP	342	89	41	11	383
Podlaski	05-24-1-06-136 -a -99	IB	143	95	8	5	151
Podlaski	05-24-1-06-136 -a -99	TPP			170	100	170
Podlaski	05-24-1-06-136 -b -99	IB	657	90	73	10	730
Podlaski	05-24-1-06-136 -d -00	TPP	132	92	12	8	144
Podlaski	05-24-1-06-136 -h -00	TPP	25	83	5	17	30
Podlaski	05-24-1-06-151 -b -00	TPP			24	100	24
Podlaski	05-24-1-06-151 -f -00	TPP	240	93	17	7	257
Podlaski	05-24-1-06-151 -g -00	IB	802	98	13	2	815
Podlaski	05-24-1-06-151 -g -00	TPP			61	100	61
Podlaski	05-24-1-06-151 -i -00	TPP			129	100	129
Podlaski	05-24-1-06-151 -j -00	TPP			63	100	63
Podlaski	05-24-1-06-151 -k -00	TPP			44	100	44
Podlaski	05-24-1-06-152 -b -99	IB	472	91	45	9	517
Podlaski	05-24-1-06-152 -b -99	TPP			112	100	112
Podlaski	05-24-1-06-165 -b -00	TPP	485	92	40	8	525
Podlaski	05-24-1-06-165 -h -00	TPP			48	100	48
Podlaski	05-24-1-06-206 -a -00	IB			69	100	69
Podlaski	05-24-1-06-206 -b -00	IB			592	100	592
Podlaski	05-24-1-06-206 -c -00	TPP	483	93	35	7	518
Podlaski	05-24-1-06-206 -d -00	TPP	56	95	3	5	59
Podlaski	05-24-1-06-206 -f -00	TPP	106	90	12	10	118
Podlaski	05-24-1-06-206 -g -00	TPP			38	100	38
Podlaski	05-24-1-06-206 -l -00	TPP			16	100	16
Podlaski	05-24-1-06-261 -c -00	TWP			18	100	18
Podlaski	05-24-1-06-262 -b -00	TPP	130	79	35	21	165
Podlaski	05-24-1-06-263 -a -00	TPP			54	100	54
Podlaski	05-24-1-06-278A -f -00	TWP			71	100	71
Podlaski	05-24-1-06-295 -c -00	IIIAU	500	75	167	25	667
Podlaski	05-24-1-06-295 -d -00	TPP	48	66	25	34	73
Podlaski	05-24-1-06-295 -g -00	IIIAU			424	100	424
Podlaski	05-24-1-06-295 -h -00	TPP			93	100	93
Podlaski	05-24-1-06-312 -b -00	TPP	120	92	10	8	130
Podlaski	05-24-1-06-312 -c -00	TWP			29	100	29

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-24-1-06-312 -f -00	TPP			34	100	34
Podlaski	05-24-1-06-313 -a -00	TPP	177	95	10	5	187
Podlaski	05-24-1-06-314 -d -00	TPP			106	100	106
Podlaski	05-24-1-06-328 -d -00	TPP			78	100	78
Podlaski	05-24-1-06-357 -b -00	TPP	265	96	10	4	275
Podlaski	05-24-1-06-357 -c -00	TPP	70	96	3	4	73
Podlaski	05-24-1-06-357 -d -00	TPP	70	96	3	4	73
Podlaski	05-24-1-06-357 -f -00	TWP			61	100	61
Podlaski	05-24-1-06-357 -g -00	TPP	76	94	5	6	81
		<b>Suma:</b>	<b>5 399</b>	<b>60</b>	<b>3 606</b>	<b>40</b>	<b>9 005</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 5

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PR			106	100	106
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PTP			206	100	206
Macoszyn	05-24-1-07- - -	PTW			50	100	50
Macoszyn	05-24-1-07-277 -a -00	TWP			11	100	11
Macoszyn	05-24-1-07-277 -d -00	TWP			50	100	50
Macoszyn	05-24-1-07-277 -f -00	TWP			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-277 -h -00	TPP			21	100	21
Macoszyn	05-24-1-07-277 -i -00	TPP			16	100	16
Macoszyn	05-24-1-07-283 ~a -00	DRZEW			35	100	35
Macoszyn	05-24-1-07-283 -a -99	TPP			72	100	72
Macoszyn	05-24-1-07-283 -b -00	TWP			60	100	60
Macoszyn	05-24-1-07-283 -f -00	TPP			55	100	55
Macoszyn	05-24-1-07-283 -i -00	TPN			22	100	22
Macoszyn	05-24-1-07-284 ~b -00	DRZEW			45	100	45
Macoszyn	05-24-1-07-284 ~c -00	DRZEW			5	100	5
Macoszyn	05-24-1-07-284 -f -00	TPP			52	100	52
Macoszyn	05-24-1-07-284 -g -00	TPP			8	100	8
Macoszyn	05-24-1-07-285 -f -00	TPP			116	100	116
Macoszyn	05-24-1-07-285 -g -00	TPP			68	100	68
Macoszyn	05-24-1-07-285 -i -00	TPP			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-285 -j -00	TPP			35	100	35
Macoszyn	05-24-1-07-287 -a -00	TPP			71	100	71
Macoszyn	05-24-1-07-287 ~b -00	DRZEW			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-287 -b -00	TPP			30	100	30
Macoszyn	05-24-1-07-287 -d -00	TPP	22	81	5	19	27
Macoszyn	05-24-1-07-287 -g -00	TPP	85	94	5	6	90
Macoszyn	05-24-1-07-287 -h -00	TPP			65	100	65
Macoszyn	05-24-1-07-287 -i -00	TWP			43	100	43
Macoszyn	05-24-1-07-287 -k -00	TPP			105	100	105
Macoszyn	05-24-1-07-287 -m -00	TPP			197	100	197
Macoszyn	05-24-1-07-287 -p -00	TPP			24	100	24
Macoszyn	05-24-1-07-287 -r -00	TWP			13	100	13
Macoszyn	05-24-1-07-287 -s -00	TWP			15	100	15
Macoszyn	05-24-1-07-288 ~a -00	DRZEW			90	100	90
Macoszyn	05-24-1-07-292 -c -00	IIIAU	1 267	92	103	8	1 370
Macoszyn	05-24-1-07-299 -b -00	TPP			54	100	54
Macoszyn	05-24-1-07-299 -c -00	TPP	137	87	21	13	158

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Macoszyn	05-24-1-07-300 --a -00	DRZEW			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-300 --b -00	DRZEW			55	100	55
Macoszyn	05-24-1-07-300 --c -00	DRZEW			39	100	39
Macoszyn	05-24-1-07-300 -c -00	TPN			19	100	19
Macoszyn	05-24-1-07-300 -g -00	TPP			483	100	483
Macoszyn	05-24-1-07-302 -b -00	TPP			90	100	90
Macoszyn	05-24-1-07-302 -c -00	TWP			12	100	12
Macoszyn	05-24-1-07-307 -f -00	IB			561	100	561
Macoszyn	05-24-1-07-310 -a -00	TWP			213	100	213
Macoszyn	05-24-1-07-310 -b -00	TPP			40	100	40
Macoszyn	05-24-1-07-310 -d -00	TPP			248	100	248
Macoszyn	05-24-1-07-310 -f -00	TPP			40	100	40
Macoszyn	05-24-1-07-320 -g -00	IB	707	81	166	19	873
Macoszyn	05-24-1-07-336 -g -00	TPP	48	94	3	6	51
Macoszyn	05-24-1-07-336 -i -99	TPP	81	82	18	18	99
Macoszyn	05-24-1-07-338 -a -99	TPP			31	100	31
Macoszyn	05-24-1-07-338 -f -00	TPP			27	100	27
Macoszyn	05-24-1-07-338 -i -00	TPP			60	100	60
Macoszyn	05-24-1-07-339 -a -00	TWP			20	100	20
Macoszyn	05-24-1-07-339 -c -00	TWP			15	100	15
Macoszyn	05-24-1-07-339 -d -00	TPP			57	100	57
Macoszyn	05-24-1-07-339 -i -00	IB			137	100	137
Macoszyn	05-24-1-07-339 -k -00	TWP			19	100	19
Macoszyn	05-24-1-07-339 -l -00	TPP			25	100	25
Macoszyn	05-24-1-07-352 -a -00	TPP	123	86	20	14	143
Macoszyn	05-24-1-07-352 -b -00	TPP			85	100	85
Macoszyn	05-24-1-07-352 -f -00	TPP			58	100	58
Macoszyn	05-24-1-07-352 -h -00	TPP	32	86	5	14	37
Macoszyn	05-24-1-07-352 -i -00	TPP			152	100	152
Macoszyn	05-24-1-07-352 -k -00	TPP			100	100	100
Macoszyn	05-24-1-07-352 -m -00	TPP			32	100	32
Macoszyn	05-24-1-07-352 -n -00	TPN			14	100	14
Macoszyn	05-24-1-07-353 -a -00	TPP			544	100	544
Macoszyn	05-24-1-07-353 -i -00	TPP			30	100	30
Macoszyn	05-24-1-07-355 -d -00	IB			211	100	211
Macoszyn	05-24-1-07-355 -g -00	IB	412	90	46	10	458
Macoszyn	05-24-1-07-431 -f -00	IIIA			73	100	73
		<b>Suma:</b>	<b>2 914</b>	<b>34</b>	<b>5 686</b>	<b>66</b>	<b>8 600</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osowa	05-24-2-12- - -	PR			60	100	60
Osowa	05-24-2-12- - -	PTP			230	100	230
Osowa	05-24-2-12- - -	PTW			10	100	10
Osowa	05-24-2-12-228 -f -00	TWP			14	100	14
Osowa	05-24-2-12-229 -f -00	TPP	36	82	8	18	44
Osowa	05-24-2-12-229 -h -00	TPP	76	100			76
Osowa	05-24-2-12-230 -a -00	TPP	45	100			45
Osowa	05-24-2-12-230 -c -00	TPP	200	98	4	2	204
Osowa	05-24-2-12-232 -a -00	TPP	90	97	3	3	93
Osowa	05-24-2-12-232A -b -99	IB			1 070	100	1 070
Osowa	05-24-2-12-232A -f -00	TPP	17	85	3	15	20
Osowa	05-24-2-12-232A -g -00	TPP	218	96	10	4	228
Osowa	05-24-2-12-232A -l -00	TPP	25	78	7	22	32
Osowa	05-24-2-12-232A -m -00	TPP			43	100	43
Osowa	05-24-2-12-232A -p -00	TPP			35	100	35
Osowa	05-24-2-12-232 -b -00	TPP	90	97	3	3	93
Osowa	05-24-2-12-232 -c -00	TPP	102	94	6	6	108
Osowa	05-24-2-12-232 -d -00	TPP			55	100	55
Osowa	05-24-2-12-232 -f -00	TPP	307	97	9	3	316
Osowa	05-24-2-12-232 -g -00	TPP			47	100	47
Osowa	05-24-2-12-232 -i -00	TPP	50	100			50
Osowa	05-24-2-12-232 -j -00	TPP	56	100			56
Osowa	05-24-2-12-251 -a -00	TPN	56	97	2	3	58
Osowa	05-24-2-12-251 -g -00	TPP	270	98	6	2	276
Osowa	05-24-2-12-253A -a -00	TPP			11	100	11
Osowa	05-24-2-12-253A -b -00	TPP			31	100	31
Osowa	05-24-2-12-253A -c -00	TPP	82	99	1	1	83
Osowa	05-24-2-12-253A -d -00	TPP	208	98	5	2	213
Osowa	05-24-2-12-270 -d -00	TPN	38	100			38
Osowa	05-24-2-12-270 -f -00	TPN	30	88	4	12	34
Osowa	05-24-2-12-270 -h -00	CSS	110	93	8	7	118
Osowa	05-24-2-12-270 -h -00	TPN	264	96	11	4	275
Osowa	05-24-2-12-270 -j -00	TPP	56	89	7	11	63
Osowa	05-24-2-12-293 -d -00	TPN	231	96	10	4	241
Osowa	05-24-2-12-293 -f -00	TPP	102	97	3	3	105
Osowa	05-24-2-12-311 -d -00	IIDU	890	79	240	21	1 130
Osowa	05-24-2-12-359 -a -00	IIIAU	744	85	133	15	877

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Osowa	05-24-2-12-359 -m -00	IIIAU	463	83	92	17	555
Osowa	05-24-2-12-365B -i -00	TWP	17	100			17
Osowa	05-24-2-12-365B -j -00	TWP	130	78	36	22	166
Osowa	05-24-2-12-365C -k -00	TWP			27	100	27
Osowa	05-24-2-12-365D -a -00	TWP			65	100	65
Osowa	05-24-2-12-365D -c -00	TWP			40	100	40
		Suma:	5 003	68	2 349	32	7 352

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 11

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kosyń	05-24-2-15- - -	PR			25	100	25
Kosyń	05-24-2-15- - -	PTP			90	100	90
Kosyń	05-24-2-15- - -	PTW			15	100	15
Kosyń	05-24-2-15-267 -a -00	TPP	65	73	24	27	89
Kosyń	05-24-2-15-267 -h -00	TPP	129	92	11	8	140
Kosyń	05-24-2-15-286 -d -00	TWP			62	100	62
Kosyń	05-24-2-15-306 -c -00	TPP			18	100	18
Kosyń	05-24-2-15-306 -d -00	TPP	250	97	9	3	259
Kosyń	05-24-2-15-306 -g -00	TPP	77	91	8	9	85
Kosyń	05-24-2-15-307 -c -00	TPP			51	100	51
Kosyń	05-24-2-15-307 -d -00	TWP			24	100	24
Kosyń	05-24-2-15-327 -g -00	IB	360	88	47	12	407
Kosyń	05-24-2-15-343 -a -00	TPP	318	85	57	15	375
Kosyń	05-24-2-15-344 -i -00	IB	367	68	176	32	543
Kosyń	05-24-2-15-352 -g -00	TPP	133	93	10	7	143
Kosyń	05-24-2-15-353 -i -00	IB	230	88	30	12	260
Kosyń	05-24-2-15-356 -i -00	TWP			34	100	34
Stulno	05-24-2-14- - -	PR			50	100	50
Stulno	05-24-2-14- - -	PTP			500	100	500
Stulno	05-24-2-14- - -	PTW			30	100	30
Stulno	05-24-2-14-256 -b -00	TPP	214	100			214
Stulno	05-24-2-14-256 -c -00	TPP	91	100			91
Stulno	05-24-2-14-256 -d -00	TPP	154	94	9	6	163
Stulno	05-24-2-14-257 -c -00	TPP			34	100	34
Stulno	05-24-2-14-257 -f -00	TWP			37	100	37
Stulno	05-24-2-14-257 -g -00	TPP			72	100	72
Stulno	05-24-2-14-258 -b -00	TPP	399	96	15	4	414
Stulno	05-24-2-14-258 -f -00	TWP			45	100	45
Stulno	05-24-2-14-258 -g -00	TPP	118	89	14	11	132
Stulno	05-24-2-14-319 -a -00	TPP	979	93	79	7	1 058
Stulno	05-24-2-14-336 -a -00	TPP	793	93	57	7	850
Stulno	05-24-2-14-342 -d -00	TPP			23	100	23
Stulno	05-24-2-14-342 -f -00	TPP	243	87	35	13	278
Stulno	05-24-2-14-349 -d -00	TPP	432	91	41	9	473
Stulno	05-24-2-14-349 -i -00	TPP	18	95	1	5	19
Stulno	05-24-2-14-350 -a -00	TPP			28	100	28
Stulno	05-24-2-14-350 -b -00	TPP	265	80	66	20	331



Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stulno	05-24-2-14-350 -f -00	TPP			13	100	13
Stulno	05-24-2-14-351 -a -00	TPP			323	100	323
Stulno	05-24-2-14-351 -f -00	TPP			31	100	31
Stulno	05-24-2-14-375 -g -00	IIDU			402	100	402
Stulno	05-24-2-14-405C -i -00	TPP	851	100			851
		Suma:	6 486	71	2 596	29	9 082

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 12

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PR			97	100	97
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PTP			233	100	233
Uhrusk	05-24-2-16- - -	PTW			60	100	60
Uhrusk	05-24-2-16-369 -a -00	TPP			112	100	112
Uhrusk	05-24-2-16-369 -b -00	TPP			78	100	78
Uhrusk	05-24-2-16-369 -c -00	TPP			85	100	85
Uhrusk	05-24-2-16-369 -g -00	TPP			283	100	283
Uhrusk	05-24-2-16-369 -h -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-369 -j -00	TPP			27	100	27
Uhrusk	05-24-2-16-370 -b -00	TPP			170	100	170
Uhrusk	05-24-2-16-370 -d -00	TPP			24	100	24
Uhrusk	05-24-2-16-370 -f -00	TPP			72	100	72
Uhrusk	05-24-2-16-370 -g -00	TPP			162	100	162
Uhrusk	05-24-2-16-370 -k -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-370 -l -00	TPP			89	100	89
Uhrusk	05-24-2-16-371 -f -00	TPP	214	74	74	26	288
Uhrusk	05-24-2-16-372 -j -00	IIIAU	456	68	215	32	671
Uhrusk	05-24-2-16-376 -k -00	TPP	39	70	17	30	56
Uhrusk	05-24-2-16-376 -l -00	TPP	170	89	22	11	192
Uhrusk	05-24-2-16-394 -k -00	IIIBU	234	37	399	63	633
Uhrusk	05-24-2-16-396 -c -00	IIIBU			376	100	376
Uhrusk	05-24-2-16-396 -l -00	TWP	123	57	93	43	216
Uhrusk	05-24-2-16-396 -m -00	TWP			62	100	62
Uhrusk	05-24-2-16-397 -d -00	IIDU			1 260	100	1 260
Uhrusk	05-24-2-16-397 -f -00	TWP	50	81	12	19	62
Uhrusk	05-24-2-16-400 -b -00	IID			553	100	553
Uhrusk	05-24-2-16-403 -a -00	IIIBU	581	86	95	14	676
Uhrusk	05-24-2-16-403 -b -00	IIIB	326	73	121	27	447
Uhrusk	05-24-2-16-406 -d -00	TWP			13	100	13
Uhrusk	05-24-2-16-406 -g -00	TPP	276	94	18	6	294
Uhrusk	05-24-2-16-408A -a -00	TPP	205	79	53	21	258
Uhrusk	05-24-2-16-408A -c -00	TPP	149	85	27	15	176
Uhrusk	05-24-2-16-408A -d -00	TPP	165	82	37	18	202
Uhrusk	05-24-2-16-408A -f -00	TPP			98	100	98
Uhrusk	05-24-2-16-408A -i -00	TPP	70	88	10	13	80
Uhrusk	05-24-2-16-408A -j -00	TPP	36	97	1	3	37
Uhrusk	05-24-2-16-408A -k -00	TPP	15	100			15

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uhrusk	05-24-2-16-408A -n -00	TPP	61	98	1	2	62
Uhrusk	05-24-2-16-408A -p -00	TPP	27	96	1	4	28
Uhrusk	05-24-2-16-408 -j -00	TPP			73	100	73
Uhrusk	05-24-2-16-409 -a -00	TWP			21	100	21
Uhrusk	05-24-2-16-409 -f -00	TWP			30	100	30
Uhrusk	05-24-2-16-409 -h -00	TWP			96	100	96
Uhrusk	05-24-2-16-412 -j -00	TPP	108	92	9	8	117
Uhrusk	05-24-2-16-412 -l -00	TPP	90	80	22	20	112
		Suma:	3 395	38	5 479	62	8 874