

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BRODY	09-03-1-01- - -	PR			110	100	110
BRODY	09-03-1-01- - -	PTP			395	100	395
BRODY	09-03-1-01- - -	PTW			110	100	110
BRODY	09-03-1-01-101 -g -99	IB	248	93	19	7	267
BRODY	09-03-1-01-126 -b -00	TWP			60	100	60
BRODY	09-03-1-01-141 -d -00	IB	450	94	29	6	479
BRODY	09-03-1-01-159 -d -00	TWP			95	100	95
BRODY	09-03-1-01-160 -h -00	TWP			100	100	100
BRODY	09-03-1-01-171 -l -00	TPP			165	100	165
BRODY	09-03-1-01-174 -c -00	TPP			65	100	65
BRODY	09-03-1-01-174 -d -00	TPP			357	100	357
BRODY	09-03-1-01-174 -h -00	TWP			85	100	85
BRODY	09-03-1-01-174 -r -00	TPP			205	100	205
BRODY	09-03-1-01-174 -w -00	TWP			75	100	75
BRODY	09-03-1-01-175 -a -00	TPP			240	100	240
BRODY	09-03-1-01-175 -d -00	TPP			360	100	360
BRODY	09-03-1-01-177A -a -00	TPP			200	100	200
BRODY	09-03-1-01-84 -d -00	TWP			47	100	47
NOWASZYCE	09-03-1-03- - -	PR			370	100	370
NOWASZYCE	09-03-1-03- - -	PTP			340	100	340
NOWASZYCE	09-03-1-03- - -	PTW			30	100	30
NOWASZYCE	09-03-1-03-103 -c -00	TWP			29	100	29
NOWASZYCE	09-03-1-03-117 -a -00	TWP			42	100	42
NOWASZYCE	09-03-1-03-56 -a -00	IIIAU	251	75	84	25	335
PIŁKA	09-03-2-07- - -	PTP			920	100	920
PIŁKA	09-03-2-07- - -	PTW			100	100	100
PIŁKA	09-03-2-07-28 -b -00	TPP	680	98	14	2	694
PIŁKA	09-03-2-07-28 -c -00	TPP	205	89	25	11	230
PIŁKA	09-03-2-07-295 -g -00	TWP			15	100	15
PIŁKA	09-03-2-07-295 -i -00	TWP			16	100	16
PIŁKA	09-03-2-07-296 -f -00	TWP			55	100	55
PIŁKA	09-03-2-07-296 -g -00	TWP			87	100	87
PIŁKA	09-03-2-07-32 -b -00	TPP			19	100	19
PIŁKA	09-03-2-07-33 -y -00	TWP			42	100	42
PIŁKA	09-03-2-07-419 -c -00	CSS			70	100	70
PIŁKA	09-03-2-07-419 -n -00	CSS	250	100			250
PIŁKA	09-03-2-07-427 -h -00	TWP			89	100	89

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
PIŁKA	09-03-2-07-431 -b -00	TPP	323	92	30	8	353
PIŁKA	09-03-2-07-433 -b -00	TPP	200	93	15	7	215
PIŁKA	09-03-2-07-433 -f -00	TPP	70	93	5	7	75
PIŁKA	09-03-2-07-434 -a -00	TPP	1 300	98	30	2	1 330
PIŁKA	09-03-2-07-51 -a -00	TWP			70	100	70
PIŁKA	09-03-2-07-52 -a -00	TPP	1 030	98	20	2	1 050
PIŁKA	09-03-2-07-54 -a -99	TPP	245	100			245
PIŁKA	09-03-2-07-54 -b -00	TPP	95	100			95
PIŁKA	09-03-2-07-54 -c -99	TPP	248	99	2	1	250
PIŁKA	09-03-2-07-56 -a -00	TPP	168	92	15	8	183
PIŁKA	09-03-2-07-56 -b -00	TPP	152	94	10	6	162
PIŁKA	09-03-2-07-56 -f -00	TPP	70	100			70
PIŁKA	09-03-2-07-56 -g -00	TPP	105	100			105
PIŁKA	09-03-2-07-56 -h -00	TPP	62	100			62
PIŁKA	09-03-2-07-57 -a -00	TPP			100	100	100
PIŁKA	09-03-2-07-57 -f -00	TWP			5	100	5
PIŁKA	09-03-2-07-57 -l -00	TWP			18	100	18
PIŁKA	09-03-2-07-57 -m -00	TPP			40	100	40
PIŁKA	09-03-2-07-69 -c -00	TPP			140	100	140
PIŁKA	09-03-2-07-69 -h -00	TPP			122	100	122
PIŁKA	09-03-2-07-69 -i -00	TPP			246	100	246
PIŁKA	09-03-2-07-69 -m -00	TPP			135	100	135
PIŁKA	09-03-2-07-69 -o -00	TPP			82	100	82
PIŁKA	09-03-2-07-71 -l -00	TPP			13	100	13
PIŁKA	09-03-2-07-72 -a -00	TPP			92	100	92
PIŁKA	09-03-2-07-72 -g -00	TPP			92	100	92
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PR			270	100	270
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PTP			400	100	400
STARY DWÓR	09-03-2-06- - -	PTW			50	100	50
STARY DWÓR	09-03-2-06-183 -a -00	TWP			31	100	31
STARY DWÓR	09-03-2-06-183 -c -00	TPP	155	92	14	8	169
STARY DWÓR	09-03-2-06-184 -d -00	TWP			110	100	110
STARY DWÓR	09-03-2-06-186 -a -00	TPP	600	96	25	4	625
STARY DWÓR	09-03-2-06-186 -c -00	IB	436	92	39	8	475
STARY DWÓR	09-03-2-06-186 -d -00	IB	113	81	27	19	140
STARY DWÓR	09-03-2-06-187 -a -00	TPP	450	97	15	3	465
STARY DWÓR	09-03-2-06-187 -b -00	TPP	511	97	15	3	526
STARY DWÓR	09-03-2-06-188 -b -00	TPP	221	97	6	3	227
STARY DWÓR	09-03-2-06-189 -b -00	TWP			456	100	456

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
STARY DWÓR	09-03-2-06-198 -h -00	IIIA	506	99	5	1	511
STARY DWÓR	09-03-2-06-199 -j -00	TPP	175	97	5	3	180
STARY DWÓR	09-03-2-06-200 -a -00	TPP	279	98	6	2	285
STARY DWÓR	09-03-2-06-204 -c -00	CSS			277	100	277
STARY DWÓR	09-03-2-06-208 -h -00	TWP			94	100	94
STARY DWÓR	09-03-2-06-220 -c -00	TPP			55	100	55
STARY DWÓR	09-03-2-06-220 -h -00	TPP			12	100	12
STARY DWÓR	09-03-2-06-223 -a -00	TPP	283	97	9	3	292
STARY DWÓR	09-03-2-06-223 -b -00	TWP			108	100	108
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -a -00	TPP			105	100	105
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -b -00	TWP			105	100	105
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -c -00	TWP			31	100	31
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -g -00	TWP			305	100	305
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -h -00	TWP			93	100	93
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -j -00	TWP			34	100	34
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -k -00	TWP			22	100	22
STARY DWÓR	09-03-2-06-224 -l -00	TWP			20	100	20
STARY DWÓR	09-03-2-06-225 -b -00	TWP			90	100	90
STARY DWÓR	09-03-2-06-225 -h -00	TPP			47	100	47
STARY DWÓR	09-03-2-06-228 -c -00	TWP			105	100	105
STARY DWÓR	09-03-2-06-229 -a -00	TPP	260	98	5	2	265
STARY DWÓR	09-03-2-06-229 -b -00	TPP	404	98	10	2	414
STARY DWÓR	09-03-2-06-229 -c -00	TPP			309	100	309
STARY DWÓR	09-03-2-06-229 -d -00	TWP			10	100	10
STARY DWÓR	09-03-2-06-231 -a -00	TPP			207	100	207
STARY DWÓR	09-03-2-06-231 -c -00	TPP	210	98	5	2	215
STARY DWÓR	09-03-2-06-235 -g -00	IVD			237	100	237
STARY DWÓR	09-03-2-06-236 -f -00	IIIA			131	100	131
STARY DWÓR	09-03-2-06-236 -k -00	IIIA			238	100	238
STARY DWÓR	09-03-2-06-238 -a -00	TPP	220	100			220
STARY DWÓR	09-03-2-06-238 -d -00	TPP	55	100			55
STARY DWÓR	09-03-2-06-239 -a -00	TWP			100	100	100
STARY DWÓR	09-03-2-06-248 -f -00	TWP			170	100	170
STARY DWÓR	09-03-2-06-255 -a -00	TPP			375	100	375
WÓŁKA	09-03-2-12- - -	PR			110	100	110
WÓŁKA	09-03-2-12- - -	PTP			575	100	575
WÓŁKA	09-03-2-12- - -	PTW			70	100	70
WÓŁKA	09-03-2-12-327A -f -00	TWP			44	100	44
WÓŁKA	09-03-2-12-327A -n -00	IB			197	100	197

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
WÓLKA	09-03-2-12-327 -j -00	TPP	143	93	10	7	153
WÓLKA	09-03-2-12-327 -k -00	TPP			11	100	11
WÓLKA	09-03-2-12-327 -m -00	TPP	112	93	8	7	120
WÓLKA	09-03-2-12-327 -o -00	TPP			88	100	88
WÓLKA	09-03-2-12-373 -j -00	IVD			137	100	137
WÓLKA	09-03-2-12-373 -k -00	IVD			249	100	249
WÓLKA	09-03-2-12-378 -b -00	IIIA	240	75	80	25	320
WÓLKA	09-03-2-12-378 -g -00	IIIA	197	78	57	22	254
WÓLKA	09-03-2-12-384 -d -00	TWP			109	100	109
WÓLKA	09-03-2-12-385 -c -00	TPP	399	93	30	7	429
WÓLKA	09-03-2-12-386 -h -00	TWP			21	100	21
WÓLKA	09-03-2-12-393 -o -00	TPP			38	100	38
WÓLKA	09-03-2-12-393 -r -00	TWP			56	100	56
WÓLKA	09-03-2-12-395 -a -00	TPP			119	100	119
WÓLKA	09-03-2-12-395 -c -00	TPP			38	100	38
WÓLKA	09-03-2-12-395 -f -00	TPP			181	100	181
WÓLKA	09-03-2-12-396 -a -00	TPP			186	100	186
WÓLKA	09-03-2-12-398A -f -00	TWP			50	100	50
WÓLKA	09-03-2-12-398A -g -00	IB			714	100	714
WÓLKA	09-03-2-12-398 -b -00	TPP			190	100	190
WÓLKA	09-03-2-12-403 -h -00	TWP			12	100	12
WÓLKA	09-03-2-12-404 -f -00	TWP			15	100	15
WÓLKA	09-03-2-12-404 -h -00	TWP			20	100	20
WÓLKA	09-03-2-12-407 -a -00	TPP			91	100	91
WÓLKA	09-03-2-12-407 -b -00	TPP			82	100	82
ZAKRZEWO	09-03-1-05- - -	PR			20	100	20
ZAKRZEWO	09-03-1-05- - -	PTP			255	100	255
ZAKRZEWO	09-03-1-05- - -	PTW			40	100	40
ZAKRZEWO	09-03-1-05-205 -h -00	TWP			12	100	12
ZAKRZEWO	09-03-1-05-205 -l -00	TPP			22	100	22
ZAKRZEWO	09-03-1-05-205 -m -00	TWP			9	100	9
ZAKRZEWO	09-03-1-05-206 -b -00	TWP			30	100	30
ZAKRZEWO	09-03-1-05-206 -c -00	TPP			37	100	37
ZAKRZEWO	09-03-1-05-206 -d -00	TWP			17	100	17
ZAKRZEWO	09-03-1-05-206 -h -00	TPP			46	100	46
ZAKRZEWO	09-03-1-05-219 -a -00	IIIAU			479	100	479
ZAKRZEWO	09-03-1-05-220 -b -00	TWP			6	100	6
ZAKRZEWO	09-03-1-05-220 -d -00	IB			432	100	432
ZAKRZEWO	09-03-1-05-222 -d -00	TPP			51	100	51

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ZAKRZEWO	09-03-1-05-225 -c -00	TPP			51	100	51
ZAKRZEWO	09-03-1-05-225 -f -00	TPP			221	100	221
ZAKRZEWO	09-03-1-05-227 -h -00	TPP			43	100	43
ZAKRZEWO	09-03-1-05-228 -a -00	TPP			243	100	243
ZAKRZEWO	09-03-1-05-230 -a -00	IB			351	100	351
		Suma:	12 121	42	17 082	58	29 203