

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 1/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PR			291	100	291
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PTP			695	100	695
Kostkowo	07-11-1-01- - -	PTW			65	100	65
Kostkowo	07-11-1-01-103 -h -00	TWP			34	100	34
Kostkowo	07-11-1-01-118 -g -00	TPP	114	100			114
Kostkowo	07-11-1-01-11 -a -00	TPP			814	100	814
Kostkowo	07-11-1-01-140 -b -00	TWP			138	100	138
Kostkowo	07-11-1-01-140 -g -00	TPP	345	89	43	11	388
Kostkowo	07-11-1-01-142 -c -00	TWP			31	100	31
Kostkowo	07-11-1-01-143 -d -00	TWP			25	100	25
Kostkowo	07-11-1-01-143 -h -00	IIIAU			351	100	351
Kostkowo	07-11-1-01-144 -d -00	TPP	144	100			144
Kostkowo	07-11-1-01-20 -f -00	IIIAU	225	75	77	25	302
Kostkowo	07-11-1-01-2 -a -00	TPP			19	100	19
Kostkowo	07-11-1-01-2 -b -00	TPP			310	100	310
Kostkowo	07-11-1-01-2 -c -00	TPP			168	100	168
Kostkowo	07-11-1-01-5 -a -00	TPP			611	100	611
Kostkowo	07-11-1-01-6 -a -00	TPP			407	100	407
Kostkowo	07-11-1-01-7 -c -00	TWP			165	100	165
Kostkowo	07-11-1-01-83 -a -00	IIIAU			259	100	259
Kostkowo	07-11-1-01-84 -h -00	IIAU	558	85	95	15	653
Kostkowo	07-11-1-01-84 -i -00	TWP			65	100	65
Kostkowo	07-11-1-01-86 -a -00	TWP			75	100	75
Kostkowo	07-11-1-01-8 -f -00	TPP			38	100	38
Kostkowo	07-11-1-01-96 -g -00	TPP	237	100			237
Olszewo	07-11-1-02- - -	PR			70	100	70
Olszewo	07-11-1-02- - -	PTP			506	100	506
Olszewo	07-11-1-02- - -	PTW			39	100	39
Olszewo	07-11-1-02-100 -g -00	TPP	135	93	10	7	145
Olszewo	07-11-1-02-100 -h -00	TPP			36	100	36
Olszewo	07-11-1-02-100 -i -00	IVD	244	70	103	30	347
Olszewo	07-11-1-02-100 -k -00	TWP			19	100	19
Olszewo	07-11-1-02-112 -b -00	IIIAU	291	87	44	13	335
Olszewo	07-11-1-02-125 -g -00	IB	143	92	12	8	155
Olszewo	07-11-1-02-129 -c -00	IB	818	97	23	3	841
Olszewo	07-11-1-02-130 -b -00	TWP			16	100	16
Olszewo	07-11-1-02-130 -c -00	TPP			31	100	31

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Olszewo	07-11-1-02-130 -f -00	TPP	33	83	7	18	40
Olszewo	07-11-1-02-130 -g -00	TPP	90	90	10	10	100
Olszewo	07-11-1-02-130 -h -00	TPP	215	97	7	3	222
Olszewo	07-11-1-02-131 -c -00	TPP			52	100	52
Olszewo	07-11-1-02-131 -d -00	TWP			58	100	58
Olszewo	07-11-1-02-131 -f -00	TPP	274	97	9	3	283
Olszewo	07-11-1-02-27 -d -00	TPP	259	95	14	5	273
Olszewo	07-11-1-02-28 -a -00	TPP			160	100	160
Olszewo	07-11-1-02-28 -b -00	TPP			103	100	103
Olszewo	07-11-1-02-80 -b -00	TWP			110	100	110
Olszewo	07-11-1-02-80 -c -00	CP-P			10	100	10
Olszewo	07-11-1-02-80 -c -00	TWP			15	100	15
		<b>Suma:</b>	<b>4 125</b>	<b>40</b>	<b>6 240</b>	<b>60</b>	<b>10 365</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gródki	07-11-1-11- - -	PR			60	100	60
Gródki	07-11-1-11- - -	PTP			1 130	100	1 130
Gródki	07-11-1-11- - -	PTW			50	100	50
Gródki	07-11-1-11-473 -a -00	TPP			99	100	99
Gródki	07-11-1-11-476 -d -00	TPP			51	100	51
Gródki	07-11-1-11-476 -h -00	TPP	225	90	25	10	250
Gródki	07-11-1-11-476 -i -00	TPP			97	100	97
Gródki	07-11-1-11-477 -c -00	TPP			100	100	100
Gródki	07-11-1-11-477 -h -00	TPP	451	88	64	12	515
Gródki	07-11-1-11-477 -i -00	TPP			32	100	32
Gródki	07-11-1-11-479 -a -00	TPP			33	100	33
Gródki	07-11-1-11-479 -b -00	TPP			37	100	37
Gródki	07-11-1-11-479 -c -00	TPP	32	86	5	14	37
Gródki	07-11-1-11-479 -d -00	TPP	219	86	35	14	254
Gródki	07-11-1-11-481 -h -00	TWP			70	100	70
Gródki	07-11-1-11-487 -d -00	TWP			116	100	116
Gródki	07-11-1-11-488 -i -00	TWP			10	100	10
Gródki	07-11-1-11-489 -f -00	TPP			41	100	41
Gródki	07-11-1-11-490 -b -00	TPP			130	100	130
Gródki	07-11-1-11-490 -g -00	TWP			50	100	50
Gródki	07-11-1-11-491 -b -00	TPP			107	100	107
Gródki	07-11-1-11-492 -f -00	TPP			35	100	35
Gródki	07-11-1-11-492 -g -00	TPP			140	100	140
Gródki	07-11-1-11-492 -i -00	TPP			78	100	78
Gródki	07-11-1-11-492 -j -00	TPP			50	100	50
Gródki	07-11-1-11-497 -b -00	TWP			148	100	148
Gródki	07-11-1-11-499 -a -00	TPP			45	100	45
Gródki	07-11-1-11-499 -b -00	TPP			21	100	21
Gródki	07-11-1-11-500 -g -00	TPP			82	100	82
Gródki	07-11-1-11-500 -h -00	TWP			24	100	24
Gródki	07-11-1-11-502 -b -00	TPP			100	100	100
Gródki	07-11-1-11-503 -a -00	TPP			32	100	32
Gródki	07-11-1-11-503 -c -00	TPP			79	100	79
Gródki	07-11-1-11-503 -g -00	TPP			40	100	40
Gródki	07-11-1-11-506 -b -00	TWP			45	100	45
Gródki	07-11-1-11-508 -b -00	IIIAU	929	85	162	15	1 091
Gródki	07-11-1-11-510 -f -00	TPP	21	95	1	5	22

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gródki	07-11-1-11-510 -g -00	TPP	37	88	5	12	42
Gródki	07-11-1-11-510 -l -00	TPP	59	82	13	18	72
Gródki	07-11-1-11-511 -k -00	TPP			60	100	60
Gródki	07-11-1-11-528 -c -00	TWP			38	100	38
Gródki	07-11-1-11-529 -c -00	TPP			36	100	36
Gródki	07-11-1-11-530 -b -00	TPP			650	100	650
Gródki	07-11-1-11-530 -d -00	TPP			31	100	31
Gródki	07-11-1-11-531 -d -00	TPP	150	88	20	12	170
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PR			200	100	200
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PTP			640	100	640
Kielpiny	07-11-1-03- - -	PTW			290	100	290
Kielpiny	07-11-1-03-147 -c -00	TWP			113	100	113
Kielpiny	07-11-1-03-147 -i -00	TWP			35	100	35
Kielpiny	07-11-1-03-149 -c -00	IB			981	100	981
Kielpiny	07-11-1-03-149 -d -00	TWP			83	100	83
Kielpiny	07-11-1-03-150 -a -99	IB	1 045	76	324	24	1 369
Kielpiny	07-11-1-03-150 -c -00	TPP			68	100	68
Kielpiny	07-11-1-03-151 -h -00	TWP			17	100	17
Kielpiny	07-11-1-03-170 -c -00	PRZESTK			66	100	66
Kielpiny	07-11-1-03-170 -d -00	IB	113	100			113
Kielpiny	07-11-1-03-172 -g -00	IB	361	99	3	1	364
Kielpiny	07-11-1-03-213 -d -00	TWP			43	100	43
Kielpiny	07-11-1-03-213 -h -00	TWP			71	100	71
Kielpiny	07-11-1-03-217 -b -00	TWP	221	84	41	16	262
Kielpiny	07-11-1-03-224 -d -00	IIIAU			650	100	650
Kielpiny	07-11-1-03-227 -f -01	PRZESTK			213	100	213
Kielpiny	07-11-1-03-260 -b -00	TPP	113	82	25	18	138
Słup	07-11-1-08- - -	PR			60	100	60
Słup	07-11-1-08- - -	PTP			813	100	813
Słup	07-11-1-08- - -	PTW			117	100	117
Słup	07-11-1-08-155 -a -00	UPRZPOZ			95	100	95
Słup	07-11-1-08-160 -c -00	TPP	248	94	17	6	265
Słup	07-11-1-08-205 -a -00	TPP	324	92	27	8	351
Słup	07-11-1-08-211 -h -00	TPP			140	100	140
Słup	07-11-1-08-221 -c -00	TPP			140	100	140
Słup	07-11-1-08-222 -b -00	TPP			79	100	79
Słup	07-11-1-08-232 -k -00	IIIAU			564	100	564
Słup	07-11-1-08-234 -a -00	TPP	293	87	43	13	336
Słup	07-11-1-08-234 -b -00	TPP	60	100			60

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Słup	07-11-1-08-234 -d -00	TPP			120	100	120
Słup	07-11-1-08-244 -f -00	TPP	204	70	86	30	290
Słup	07-11-1-08-244 -g -00	TPP	190	86	30	14	220
Słup	07-11-1-08-245 -c -00	TPP	173	84	32	16	205
Słup	07-11-1-08-245 -f -00	TPP	320	80	81	20	401
Słup	07-11-1-08-253 -f -00	TPP	55	92	5	8	60
Słup	07-11-1-08-253 -g -00	TWP	125	96	5	4	130
Słup	07-11-1-08-255 -d -00	TPP	320	91	30	9	350
Słup	07-11-1-08-263 -a -99	IIIA			272	100	272
Słup	07-11-1-08-266 -f -99	IB			634	100	634
Słup	07-11-1-08-272 -b -00	TWP			20	100	20
		<b>Suma:</b>	<b>6 288</b>	<b>35</b>	<b>11 550</b>	<b>65</b>	<b>17 838</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Płońska	07-11-1-04- - -	PR			390	100	390
Płońska	07-11-1-04- - -	PTP			598	100	598
Płońska	07-11-1-04- - -	PTW			100	100	100
Płońska	07-11-1-04-369 -g -00	IB	828	100			828
Płońska	07-11-1-04-370 -f -00	TWP			75	100	75
Płońska	07-11-1-04-372 -b -00	IIIAU	301	88	40	12	341
Płońska	07-11-1-04-372 -c -00	TWP	100	91	10	9	110
Płońska	07-11-1-04-376 -c -00	TWP	110	96	5	4	115
Płońska	07-11-1-04-390 -p -00	TWP			90	100	90
Płońska	07-11-1-04-390 -r -00	TWP			105	100	105
Płońska	07-11-1-04-393 -h -00	TWP			66	100	66
Płońska	07-11-1-04-395 -b -00	TPP	128	85	23	15	151
Płońska	07-11-1-04-396 -c -00	TPP	179	93	13	7	192
Płońska	07-11-1-04-396 -d -00	TPP	115	82	26	18	141
Płońska	07-11-1-04-397 -f -00	TPP	50	75	17	25	67
Płońska	07-11-1-04-397 -g -00	TPP	91	100			91
Płońska	07-11-1-04-397 -h -00	TPP	49	91	5	9	54
Płońska	07-11-1-04-398 -a -00	TPP	346	97	10	3	356
Płońska	07-11-1-04-399 -a -00	TPP	281	89	34	11	315
Płońska	07-11-1-04-401 -g -00	TWP	116	96	5	4	121
Płońska	07-11-1-04-409 -d -00	TPP			127	100	127
Płońska	07-11-1-04-410 -f -00	TWP			72	100	72
Płońska	07-11-1-04-411 -h -00	IIIA	213	100			213
Płońska	07-11-1-04-411 -l -00	IIIA	190	85	33	15	223
Płońska	07-11-1-04-411 -m -00	IIIA			90	100	90
Płońska	07-11-1-04-411 -o -00	IIIA			49	100	49
Płońska	07-11-1-04-412 -f -00	TPP	177	95	10	5	187
Płońska	07-11-1-04-412 -k -00	TPP	162	100			162
Płońska	07-11-1-04-413 -a -00	TPP	86	91	8	9	94
Płońska	07-11-1-04-413 -b -00	TWP	90	90	10	10	100
Płońska	07-11-1-04-415 -f -00	TPP	257	84	50	16	307
Płońska	07-11-1-04-415 -g -00	TPP	266	84	49	16	315
Płońska	07-11-1-04-415 -h -00	TPP			98	100	98
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PR			92	100	92
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PTP			835	100	835
Turza Wielka	07-11-1-06- - -	PTW			90	100	90
Turza Wielka	07-11-1-06-298 -a -00	TWP			248	100	248

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Turza Wielka	07-11-1-06-306 -a -00	TPP			35	100	35
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -a -00	TPP			50	100	50
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -b -00	TPP			97	100	97
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -c -00	TPP	133	89	16	11	149
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -d -00	TPP	48	94	3	6	51
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -g -00	TPP	106	96	4	4	110
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -h -00	TPP	21	95	1	5	22
Turza Wielka	07-11-1-06-311 -i -00	TPP	54	81	13	19	67
Turza Wielka	07-11-1-06-324 -c -00	TPP	105	91	11	9	116
Turza Wielka	07-11-1-06-326 -a -00	TPP			289	100	289
Turza Wielka	07-11-1-06-326 -b -00	TPP	121	95	7	5	128
Turza Wielka	07-11-1-06-326 -c -00	TPP			60	100	60
Turza Wielka	07-11-1-06-326 -d -00	TPP	139	100			139
Turza Wielka	07-11-1-06-326 -f -00	TPP	24	100			24
Turza Wielka	07-11-1-06-332 -g -00	TPP			93	100	93
Turza Wielka	07-11-1-06-333 -a -00	TPP			333	100	333
Turza Wielka	07-11-1-06-333 -c -00	TPP	149	95	8	5	157
Turza Wielka	07-11-1-06-334 -a -00	TPP	218	92	19	8	237
Turza Wielka	07-11-1-06-335 -b -00	TWP			44	100	44
Turza Wielka	07-11-1-06-336 -g -00	TWP			62	100	62
Turza Wielka	07-11-1-06-343 -c -00	TPP	168	95	8	5	176
Turza Wielka	07-11-1-06-344 -a -00	TPP			53	100	53
		<b>Suma:</b>	<b>5 421</b>	<b>54</b>	<b>4 679</b>	<b>46</b>	<b>10 100</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 4/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Filice	07-11-1-07- - -	PR			14	100	14
Filice	07-11-1-07- - -	PTP			1 064	100	1 064
Filice	07-11-1-07- - -	PTW			37	100	37
Filice	07-11-1-07-278 -c -00	IVD	439	85	75	15	514
Filice	07-11-1-07-278 -f -00	TWP			31	100	31
Filice	07-11-1-07-279 -i -00	TPP			49	100	49
Filice	07-11-1-07-281 -c -00	TPP			47	100	47
Filice	07-11-1-07-284 -c -00	TWP			506	100	506
Filice	07-11-1-07-286 -b -00	TWP			73	100	73
Filice	07-11-1-07-286 -f -00	TWP			47	100	47
Filice	07-11-1-07-422 -a -00	IVD	1 571	96	71	4	1 642
Filice	07-11-1-07-423 -a -00	TPP			339	100	339
Filice	07-11-1-07-423 -b -00	TPP	124	95	7	5	131
Filice	07-11-1-07-428 -a -00	TPP			141	100	141
Filice	07-11-1-07-435 -d -00	TPP			121	100	121
Filice	07-11-1-07-440 -b -00	IVD	679	75	230	25	909
Filice	07-11-1-07-443 -a -00	TPP	483	91	45	9	528
Filice	07-11-1-07-444 -b -00	TPP	108	94	7	6	115
Filice	07-11-1-07-453 -a -00	IVD	413	73	150	27	563
Filice	07-11-1-07-457 -c -00	TWP			17	100	17
Filice	07-11-1-07-464 -a -00	TPP			20	100	20
Filice	07-11-1-07-465 -b -00	TPP			42	100	42
Filice	07-11-1-07-465 -k -00	TWP			37	100	37
Filice	07-11-1-07-468 -b -00	TPP			278	100	278
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PR			36	100	36
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PTP			612	100	612
Grzybiny	07-11-1-05- - -	PTW			20	100	20
Grzybiny	07-11-1-05-30 -i -00	TPP			15	100	15
Grzybiny	07-11-1-05-48 -b -00	TWP			54	100	54
Grzybiny	07-11-1-05-48 -c -00	TWP			26	100	26
Grzybiny	07-11-1-05-48 -d -00	TWP			60	100	60
Grzybiny	07-11-1-05-48 -f -00	TWP			45	100	45
Grzybiny	07-11-1-05-59 -h -00	TWP			36	100	36
Grzybiny	07-11-1-05-60 -d -00	TWP			21	100	21
Grzybiny	07-11-1-05-63 -b -00	TPP	210	86	33	14	243
Grzybiny	07-11-1-05-66 -a -00	TWP			13	100	13
Grzybiny	07-11-1-05-67 -o -00	TPP			47	100	47

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grzybiny	07-11-1-05-67 -o -00	TWP			10	100	10
Grzybiny	07-11-1-05-68 -c -00	TPP	173	93	13	7	186
Grzybiny	07-11-1-05-69 -a -00	TPP			8	100	8
Grzybiny	07-11-1-05-69 -d -00	TPP	204	87	31	13	235
Grzybiny	07-11-1-05-69 -g -00	TPP	52	96	2	4	54
Grzybiny	07-11-1-05-69 -h -00	TPP	44	80	11	20	55
Grzybiny	07-11-1-05-69 -m -00	TPP			41	100	41
Grzybiny	07-11-1-05-69 -n -00	TPP	48	81	11	19	59
Grzybiny	07-11-1-05-70 -a -00	TPP	31	100			31
Grzybiny	07-11-1-05-70 -c -00	TPP			45	100	45
Grzybiny	07-11-1-05-70 -g -00	TPP	267	96	10	4	277
Grzybiny	07-11-1-05-71 -c -00	TWP			24	100	24
Grzybiny	07-11-1-05-72 -a -00	TWP			10	100	10
Grzybiny	07-11-1-05-72 -b -00	TPP			29	100	29
Grzybiny	07-11-1-05-72 -c -00	TWP			35	100	35
Grzybiny	07-11-1-05-72 -d -00	TPP			24	100	24
Grzybiny	07-11-1-05-72 -f -00	TWP			25	100	25
Grzybiny	07-11-1-05-75 -c -00	TPP	635	92	57	8	692
Grzybiny	07-11-1-05-78 -a -00	TPP			41	100	41
Grzybiny	07-11-1-05-78 -b -00	TPP			41	100	41
Grzybiny	07-11-1-05-78 -c -00	TPP	139	96	6	4	145
Grzybiny	07-11-1-05-78 -d -00	TWP			17	100	17
Grzybiny	07-11-1-05-78 -f -00	TWP			27	100	27
Grzybiny	07-11-1-05-78 -g -00	TPP			30	100	30
Grzybiny	07-11-1-05-78 -h -00	TPP	377	93	30	7	407
		<b>Suma:</b>	<b>5 997</b>	<b>54</b>	<b>5 044</b>	<b>46</b>	<b>11 041</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 5/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Klonowo	07-11-2-12- - -	PR			155	100	155
Klonowo	07-11-2-12- - -	PTP			830	100	830
Klonowo	07-11-2-12- - -	PTW			60	100	60
Klonowo	07-11-2-12-541 -a -00	TPP			215	100	215
Klonowo	07-11-2-12-541 -b -00	TPP	34	87	5	13	39
Klonowo	07-11-2-12-541 -g -00	IIIA	215	96	9	4	224
Klonowo	07-11-2-12-543 -a -00	TPP			47	100	47
Klonowo	07-11-2-12-543 -b -00	TPP			55	100	55
Klonowo	07-11-2-12-543 -c -00	TPP			63	100	63
Klonowo	07-11-2-12-543 -f -00	TPP			46	100	46
Klonowo	07-11-2-12-548 -b -00	TPP	49	91	5	9	54
Klonowo	07-11-2-12-548 -d -00	TPP	160	88	22	12	182
Klonowo	07-11-2-12-549 -b -00	TPP			164	100	164
Klonowo	07-11-2-12-549 -c -00	TPP	134	92	12	8	146
Klonowo	07-11-2-12-549 -f -00	IB	644	97	19	3	663
Klonowo	07-11-2-12-549 -g -00	IB	365	92	31	8	396
Klonowo	07-11-2-12-551 -h -00	TPP	110	89	13	11	123
Klonowo	07-11-2-12-565 -c -00	TWP			28	100	28
Klonowo	07-11-2-12-653 -h -00	TWP			80	100	80
Klonowo	07-11-2-12-662 -a -00	IIIAU	1 017	85	181	15	1 198
Klonowo	07-11-2-12-662 -b -00	IIIA	306	85	54	15	360
Klonowo	07-11-2-12-677 -c -00	TPP			17	100	17
Klonowo	07-11-2-12-678 -i -00	TPP			52	100	52
Klonowo	07-11-2-12-678 -j -00	TPP			101	100	101
Klonowo	07-11-2-12-679 -a -00	IIIAU	411	70	175	30	586
Klonowo	07-11-2-12-679 -c -00	IIIAU			428	100	428
Klonowo	07-11-2-12-698 -b -00	IIIAU	1 088	82	242	18	1 330
Klonowo	07-11-2-12-698 -c -00	IIIA	469	76	145	24	614
Klonowo	07-11-2-12-741 -c -00	TWP	137	91	13	9	150
Klonowo	07-11-2-12-741 -d -00	TPP	51	91	5	9	56
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PR			90	100	90
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PTP			780	100	780
Sarnia Góra	07-11-2-13- - -	PTW			95	100	95
Sarnia Góra	07-11-2-13-571 -g -00	TPP	457	96	19	4	476
Sarnia Góra	07-11-2-13-574 -h -00	TWP			43	100	43
Sarnia Góra	07-11-2-13-575 -a -00	TPP	47	90	5	10	52
Sarnia Góra	07-11-2-13-575 -b -00	TPP	299	92	26	8	325

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnia Góra	07-11-2-13-575 -c -00	TPP	63	93	5	7	68
Sarnia Góra	07-11-2-13-577 -d -00	TPP			100	100	100
Sarnia Góra	07-11-2-13-581 -b -00	TPP			145	100	145
Sarnia Góra	07-11-2-13-585 -c -00	TPP	266	75	89	25	355
Sarnia Góra	07-11-2-13-590 -h -00	TPP	101	73	37	27	138
Sarnia Góra	07-11-2-13-594 -g -00	IIIAU			909	100	909
Sarnia Góra	07-11-2-13-600 -a -00	TPP			45	100	45
Sarnia Góra	07-11-2-13-603 -d -00	IIIAU			551	100	551
Sarnia Góra	07-11-2-13-604 -a -00	IIIAU	1 120	73	410	27	1 530
Sarnia Góra	07-11-2-13-630 -c -00	IIIAU			1 213	100	1 213
Sarnia Góra	07-11-2-13-630 -g -00	TPP			98	100	98
Sarnia Góra	07-11-2-13-631 -f -00	TPP	210	91	21	9	231
Sarnia Góra	07-11-2-13-631 -k -00	TWP			57	100	57
Sarnia Góra	07-11-2-13-631 -l -00	TWP			46	100	46
Sarnia Góra	07-11-2-13-632 -b -00	TPP	348	100			348
Sarnia Góra	07-11-2-13-632 -d -00	TPP	80	100			80
Sarnia Góra	07-11-2-13-633 -h -00	IIIAU	310	71	129	29	439
Sarnia Góra	07-11-2-13-638 -g -00	TPP	104	91	10	9	114
Sarnia Góra	07-11-2-13-638 -i -00	TPP			91	100	91
Sarnia Góra	07-11-2-13-640 -d -00	TPP			66	100	66
Sarnia Góra	07-11-2-13-641 -a -00	TPP	121	86	20	14	141
Sarnia Góra	07-11-2-13-647 -c -00	TPP	91	78	26	22	117
Sarnia Góra	07-11-2-13-647 -f -00	TPP	64	86	10	14	74
Sarnia Góra	07-11-2-13-650 -a -00	IIIAU			265	100	265
Sarnia Góra	07-11-2-13-650 -b -00	TPP	122	77	37	23	159
Sarnia Góra	07-11-2-13-650 -d -00	TPP	55	85	10	15	65
		<b>Suma:</b>	<b>9 048</b>	<b>51</b>	<b>8 720</b>	<b>49</b>	<b>17 768</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 6/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borówno	07-11-2-14- - -	PR			275	100	275
Borówno	07-11-2-14- - -	PTP			1 870	100	1 870
Borówno	07-11-2-14- - -	PTW			100	100	100
Borówno	07-11-2-14-711 -h -00	IIIAU	921	98	19	2	940
Borówno	07-11-2-14-733 -b -00	IIIAU	545	98	11	2	556
Borówno	07-11-2-14-733 -i -00	IIIAU	704	98	14	2	718
Borówno	07-11-2-14-776 -g -00	TPP			108	100	108
Borówno	07-11-2-14-776 -h -00	TPP			77	100	77
Borówno	07-11-2-14-791 -b -00	TPP			143	100	143
Borówno	07-11-2-14-791 -c -00	TPP			59	100	59
Borówno	07-11-2-14-791 -d -00	TPP			31	100	31
Borówno	07-11-2-14-791 -f -00	TPP			27	100	27
Borówno	07-11-2-14-791 -g -00	TPP			35	100	35
Borówno	07-11-2-14-791 -h -00	TPP			13	100	13
Borówno	07-11-2-14-791 -i -00	TPP			61	100	61
Borówno	07-11-2-14-792 -a -00	TPP	57	97	2	3	59
Borówno	07-11-2-14-792 -b -00	TPP			118	100	118
Borówno	07-11-2-14-792 -c -00	TPP			29	100	29
Borówno	07-11-2-14-792 -d -00	TPP	65	89	8	11	73
Borówno	07-11-2-14-792 -f -00	TPP			7	100	7
Borówno	07-11-2-14-792 -g -00	TPP			24	100	24
Borówno	07-11-2-14-792 -h -00	TPP			20	100	20
Borówno	07-11-2-14-793 -i -00	TWP			68	100	68
Borówno	07-11-2-14-794 -b -00	TPP			42	100	42
Borówno	07-11-2-14-794 -c -00	TPP			5	100	5
Borówno	07-11-2-14-795 -b -00	TPP	172	92	15	8	187
Borówno	07-11-2-14-797 -d -00	TPP			24	100	24
Borówno	07-11-2-14-807 -f -00	TPP			27	100	27
Borówno	07-11-2-14-807 -g -00	TPP			81	100	81
Borówno	07-11-2-14-807 -h -00	TPP			82	100	82
Borówno	07-11-2-14-809 -a -00	TWP			47	100	47
Borówno	07-11-2-14-810 -c -99	PRZEST			79	100	79
Borówno	07-11-2-14-810 -d -00	TPP			203	100	203
Borówno	07-11-2-14-811 -c -00	TPP			23	100	23
Borówno	07-11-2-14-811 -i -00	TPP			79	100	79
Borówno	07-11-2-14-812 -b -00	TPP			11	100	11
Borówno	07-11-2-14-812 -d -00	TPP			59	100	59

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borówno	07-11-2-14-812 -g -00	IB	992	100	3	0	995
Borówno	07-11-2-14-813 -f -00	TPP			25	100	25
Borówno	07-11-2-14-814 -b -00	TPP			66	100	66
Borówno	07-11-2-14-814 -d -00	TPP	135	100			135
Borówno	07-11-2-14-814 -f -00	TPP			103	100	103
Borówno	07-11-2-14-814 -g -00	TPP			115	100	115
Borówno	07-11-2-14-814 -h -00	TPP			87	100	87
Borówno	07-11-2-14-815 -c -00	TWP			36	100	36
Borówno	07-11-2-14-815 -f -00	TPP			20	100	20
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PR			518	100	518
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PTP			2 075	100	2 075
Nowy Dwór	07-11-2-15- - -	PTW			465	100	465
Nowy Dwór	07-11-2-15-556 -a -00	UPRZPOZ			15	100	15
Nowy Dwór	07-11-2-15-684 -h -00	TWP			67	100	67
Nowy Dwór	07-11-2-15-685 -b -00	IIIA	611	99	9	1	620
Nowy Dwór	07-11-2-15-700 -f -00	IB	899	100	2	0	901
Nowy Dwór	07-11-2-15-700 -g -00	TWP	210	95	10	5	220
Nowy Dwór	07-11-2-15-721 -c -00	TWP			77	100	77
Nowy Dwór	07-11-2-15-724 -n -00	TPP			114	100	114
Nowy Dwór	07-11-2-15-726 -b -00	IIIA	459	100			459
Nowy Dwór	07-11-2-15-748 -c -00	TPP	170	93	13	7	183
Nowy Dwór	07-11-2-15-766 -h -00	TPP	147	100			147
Nowy Dwór	07-11-2-15-767 -a -00	TPP			23	100	23
Nowy Dwór	07-11-2-15-784 -c -00	IB	389	97	11	3	400
Nowy Dwór	07-11-2-15-784 -d -00	IB	685	100	1	0	686
Nowy Dwór	07-11-2-15-786 -c -00	TPP			31	100	31
Nowy Dwór	07-11-2-15-787 -d -00	TPP			45	100	45
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -a -00	TPP	207	92	18	8	225
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -b -00	TPP			55	100	55
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -c -00	TPP			46	100	46
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -d -00	TPP			31	100	31
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -f -00	TPP			27	100	27
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -h -00	TPP			51	100	51
Nowy Dwór	07-11-2-15-805 -i -00	TPP			70	100	70
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -a -00	TPP			29	100	29
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -b -00	TPP			23	100	23
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -c -00	TPP			9	100	9
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -d -00	TPP			65	100	65
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -h -00	TPP	84	91	8	9	92

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -j -00	TPP			68	100	68
Nowy Dwór	07-11-2-15-806 -I -00	TPP	230	95	13	5	243
		Suma:	7 682	48	8 340	52	16 022

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 7/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PR			205	100	205
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PTP			1 388	100	1 388
Bryńsk	07-11-2-16- - -	PTW			39	100	39
Bryńsk	07-11-2-16-719 -a -00	TWP			14	100	14
Bryńsk	07-11-2-16-719 -b -00	TWP			7	100	7
Bryńsk	07-11-2-16-719 -i -00	TWP			5	100	5
Bryńsk	07-11-2-16-764 -g -00	TPP			92	100	92
Bryńsk	07-11-2-16-782 -j -00	TWP			49	100	49
Bryńsk	07-11-2-16-782 -k -00	TWP			22	100	22
Bryńsk	07-11-2-16-803 -m -00	TPP			42	100	42
Bryńsk	07-11-2-16-821 -c -00	IIIAU	1 145	88	153	12	1 298
Bryńsk	07-11-2-16-821 -i -00	TPP			10	100	10
Bryńsk	07-11-2-16-821 -o -00	TPP			126	100	126
Bryńsk	07-11-2-16-822 -j -00	TPP			10	100	10
Bryńsk	07-11-2-16-822 -r -00	TPP			83	100	83
Bryńsk	07-11-2-16-822 -w -00	TWP			23	100	23
Bryńsk	07-11-2-16-822 -x -00	TPP			64	100	64
Bryńsk	07-11-2-16-822 -z -00	TPP			35	100	35
Bryńsk	07-11-2-16-836 -d -00	TWP			11	100	11
Bryńsk	07-11-2-16-837 -g -00	IIIAU	675	86	109	14	784
Bryńsk	07-11-2-16-868 -g -00	IB	807	87	124	13	931
Bryńsk	07-11-2-16-868 -i -00	IB	71	89	9	11	80
Bryńsk	07-11-2-16-869 -a -00	TPP			282	100	282
Bryńsk	07-11-2-16-869 -c -00	TWP			13	100	13
Bryńsk	07-11-2-16-869 -h -00	TPP			64	100	64
Bryńsk	07-11-2-16-877 -a -99	IB	1 352	99	11	1	1 363
Bryńsk	07-11-2-16-881 -b -00	IB	806	81	183	19	989
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PR			510	100	510
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PTP			1 100	100	1 100
Lubowidz	07-11-2-17- - -	PTW			100	100	100
Lubowidz	07-11-2-17-827 -i -00	TPP			17	100	17
Lubowidz	07-11-2-17-828 -g -00	TPP			87	100	87
Lubowidz	07-11-2-17-828 -h -00	TWP			85	100	85
Lubowidz	07-11-2-17-828 -i -00	TWP			31	100	31
Lubowidz	07-11-2-17-830 -c -00	TPP	184	93	14	7	198
Lubowidz	07-11-2-17-830 -d -00	TWP	123	98	3	2	126
Lubowidz	07-11-2-17-830 -f -00	TWP			89	100	89

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Lubowidz	07-11-2-17-832 -c -00	TWP			29	100	29
Lubowidz	07-11-2-17-844 -a -00	TWP			22	100	22
Lubowidz	07-11-2-17-862 -d -99	IB	170	98	3	2	173
Lubowidz	07-11-2-17-862 -f -00	IB	901	99	12	1	913
Lubowidz	07-11-2-17-871 -a -00	IIIAU	976	85	176	15	1 152
Lubowidz	07-11-2-17-884 -g -00	TPP	680	100			680
Lubowidz	07-11-2-17-889 -d -00	IB	1 263	99	12	1	1 275
Lubowidz	07-11-2-17-904 -j -00	TWP			8	100	8
Lubowidz	07-11-2-17-911 -c -99	IB	607	90	66	10	673
Lubowidz	07-11-2-17-924 -c -00	IIIA	408	84	77	16	485
		<b>Suma:</b>	<b>10 168</b>	<b>64</b>	<b>5 614</b>	<b>36</b>	<b>15 782</b>

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 8/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Konopaty	07-11-2-18- - -	PR			120	100	120
Konopaty	07-11-2-18- - -	PTP			1 250	100	1 250
Konopaty	07-11-2-18- - -	PTW			50	100	50
Konopaty	07-11-2-18-1023 -f -00	TWP			138	100	138
Konopaty	07-11-2-18-1023 -i -00	TPP			110	100	110
Konopaty	07-11-2-18-933 -c -99	IB	898	98	23	2	921
Konopaty	07-11-2-18-940 -a -00	TPP			30	100	30
Konopaty	07-11-2-18-940 -c -00	TPP			25	100	25
Konopaty	07-11-2-18-940 -d -00	TPP			15	100	15
Konopaty	07-11-2-18-940 -f -00	TPP			10	100	10
Konopaty	07-11-2-18-940 -h -00	TPP			5	100	5
Konopaty	07-11-2-18-940 -i -00	TPP			5	100	5
Konopaty	07-11-2-18-940 -j -00	TPP			15	100	15
Konopaty	07-11-2-18-940 -k -00	TPP			35	100	35
Konopaty	07-11-2-18-940 -l -00	TPP			10	100	10
Konopaty	07-11-2-18-940 -m -00	TPP			66	100	66
Konopaty	07-11-2-18-940 -n -00	TPP			40	100	40
Konopaty	07-11-2-18-940 -o -00	TPP			25	100	25
Konopaty	07-11-2-18-945 -a -00	TPP			20	100	20
Konopaty	07-11-2-18-945 -b -00	TPP			60	100	60
Konopaty	07-11-2-18-945 -c -00	TPP			90	100	90
Konopaty	07-11-2-18-945 -d -00	TPP			65	100	65
Konopaty	07-11-2-18-945 -f -00	TPP			11	100	11
Konopaty	07-11-2-18-957 -b -99	IB	1 097	100	5	0	1 102
Konopaty	07-11-2-18-959 -f -00	IB	556	96	25	4	581
Majdany	07-11-2-19- - -	PR			425	100	425
Majdany	07-11-2-19- - -	PTP			1 150	100	1 150
Majdany	07-11-2-19- - -	PTW			50	100	50
Majdany	07-11-2-19-1009 -l -00	IB	262	100			262
Majdany	07-11-2-19-1011 -h -00	IB	840	100			840
Majdany	07-11-2-19-963 -c -00	TWP			43	100	43
Majdany	07-11-2-19-963 -f -00	TWP			23	100	23
Majdany	07-11-2-19-966 -a -00	TPP	164	73	60	27	224
Majdany	07-11-2-19-966 -b -00	TPP			23	100	23
Majdany	07-11-2-19-966 -c -00	TPP			35	100	35
Majdany	07-11-2-19-966 -d -00	TPP			19	100	19
Majdany	07-11-2-19-966 -g -00	TPP			27	100	27

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Majdany	07-11-2-19-966 -i -00	TPP	70	100			70
Majdany	07-11-2-19-967 -a -00	TPP			29	100	29
Majdany	07-11-2-19-967 -b -00	TPP			358	100	358
Majdany	07-11-2-19-967 -c -00	TPP			217	100	217
Majdany	07-11-2-19-967 -d -00	TPP			19	100	19
Majdany	07-11-2-19-970 -a -00	TPP	1 221	98	20	2	1 241
Majdany	07-11-2-19-970 -c -00	TPP			79	100	79
Majdany	07-11-2-19-970 -f -00	TPP	22	100			22
Majdany	07-11-2-19-970 -g -00	TPP			53	100	53
Majdany	07-11-2-19-973 -a -00	TPP			83	100	83
Majdany	07-11-2-19-980 -i -00	IB	1 074	94	73	6	1 147
Majdany	07-11-2-19-996 -c -00	TWP			19	100	19
Majdany	07-11-2-19-997 -a -00	TWP			21	100	21
		<b>Suma:</b>	<b>6 204</b>	<b>55</b>	<b>5 074</b>	<b>45</b>	<b>11 278</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
1/2025	Kostkowo	1 623	25	4 776	75	6 399
1/2025	Olszewo	2 502	63	1 464	37	3 966
2/2025	Gródki	2 123	33	4 277	67	6 400
2/2025	Kiełpiny	1 853	32	3 863	68	5 716
2/2025	Słup	2 312	40	3 410	60	5 722
3/2025	Płońnica	4 135	65	2 208	35	6 343
3/2025	Turza Wielka	1 286	34	2 471	66	3 757
4/2025	Filice	3 817	53	3 448	47	7 265
4/2025	Grzybiny	2 180	58	1 596	42	3 776
5/2025	Klonowo	5 190	61	3 272	39	8 462
5/2025	Sarnia Góra	3 858	41	5 448	59	9 306
6/2025	Borówno	3 591	45	4 351	55	7 942
6/2025	Nowy Dwór	4 091	51	3 989	49	8 080
7/2025	Bryńsk	4 856	60	3 173	40	8 029
7/2025	Lubowidz	5 312	69	2 441	31	7 753
8/2025	Konopaty	2 551	53	2 248	47	4 799
8/2025	Majdany	3 653	56	2 826	44	6 479
		<b>54 933</b>	<b>50</b>	<b>55 261</b>	<b>50</b>	<b>110 194</b>