

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 10/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wierzchowiny	05-04-1-16- - -	PR			250	100	250
Wierzchowiny	05-04-1-16- - -	PTP			265	100	265
Wierzchowiny	05-04-1-16- - -	PTW			25	100	25
Wierzchowiny	05-04-1-16-228 -a -99	IIIB	665	68	308	32	973
Wierzchowiny	05-04-1-16-228 -b -00	TPP			294	100	294
Wierzchowiny	05-04-1-16-229 -a -00	TPP			276	100	276
Wierzchowiny	05-04-1-16-229 -c -00	TPP			74	100	74
Wierzchowiny	05-04-1-16-235 -a -00	TPP			171	100	171
Wierzchowiny	05-04-1-16-235 -c -00	TPP			122	100	122
Wierzchowiny	05-04-1-16-248 -a -00	TPP	1 025	68	490	32	1 515
Wierzchowiny	05-04-1-16-256 -d -00	TPP	129	88	18	12	147
Wierzchowiny	05-04-1-16-257 -a -00	TPP			539	100	539
Wierzchowiny	05-04-1-16-257 -b -00	TPP	193	91	20	9	213
Wierzchowiny	05-04-1-16-257 -c -00	TPP	163	72	62	28	225
Wierzchowiny	05-04-1-16-257 -d -00	TPP	173	97	6	3	179
Wierzchowiny	05-04-1-16-262 -b -99	IIA	389	96	17	4	406
Wierzchowiny	05-04-1-16-262 -c -99	IIIB	219	83	46	17	265
Wierzchowiny	05-04-1-16-268 -b -00	IIIB			167	100	167
Wierzchowiny	05-04-1-16-274 -b -00	IIIBU	982	88	132	12	1 114
Wierzchowiny	05-04-1-16-274 -c -00	IIIB	627	71	259	29	886
Wierzchowiny	05-04-1-16-275 -c -00	TPP			166	100	166
Wierzchowiny	05-04-1-16-284 -a -00	IIIBU	504	71	205	29	709
Wierzchowiny	05-04-1-16-285 -a -00	IIIB	684	66	351	34	1 035
Wierzchowiny	05-04-1-16-286 -f -00	IIIB			613	100	613
Wierzchowiny	05-04-1-16-438 -b -00	TWP			126	100	126
Wierzchowiny	05-04-1-16-438 -c -00	TWP			24	100	24
		<b>Suma:</b>	<b>5 753</b>	<b>53</b>	<b>5 026</b>	<b>47</b>	<b>10 779</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 11/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Góry	05-04-2-17- - -	PR			256	100	256
Góry	05-04-2-17- - -	PTP			300	100	300
Góry	05-04-2-17- - -	PTW			50	100	50
Góry	05-04-2-17-349 -b -00	TPP			184	100	184
Góry	05-04-2-17-349 -f -00	TPP			108	100	108
Góry	05-04-2-17-350 -b -00	TPP			678	100	678
Góry	05-04-2-17-351 -a -00	TPP			153	100	153
Góry	05-04-2-17-363 -a -00	TPP			232	100	232
Góry	05-04-2-17-363 -b -00	TPP			411	100	411
Góry	05-04-2-17-366 -b -00	TPP			292	100	292
Góry	05-04-2-17-366 -d -00	TPP			37	100	37
Góry	05-04-2-17-366 -f -00	TPP			102	100	102
Góry	05-04-2-17-368 -t -00	TPP			335	100	335
Góry	05-04-2-17-368 -w -00	TPP			72	100	72
Góry	05-04-2-17-369 -a -00	TPP	57	59	39	41	96
Góry	05-04-2-17-369 -b -00	TPP			124	100	124
Góry	05-04-2-17-369 -c -00	TPP			129	100	129
Góry	05-04-2-17-369 -d -00	TPP			58	100	58
Góry	05-04-2-17-369 -f -00	IIIB	933	81	223	19	1 156
Góry	05-04-2-17-370 -b -00	TPP			505	100	505
Góry	05-04-2-17-372 -h -00	TWP			94	100	94
Góry	05-04-2-17-375 -c -00	IIIB			525	100	525
Góry	05-04-2-17-376A -a -00	TPP	65	86	11	14	76
Góry	05-04-2-17-376A -g -00	TPP	85	91	8	9	93
Góry	05-04-2-17-376A -h -00	TPP	30	97	1	3	31
Góry	05-04-2-17-376A -l -00	TPP	70	93	5	7	75
Góry	05-04-2-17-376A -n -00	TPP	37	100			37
Góry	05-04-2-17-376A -p -00	TPP	15	100			15
Góry	05-04-2-17-376A -r -00	TPP	33	80	8	20	41
Góry	05-04-2-17-380 -h -00	IIIB			581	100	581
Góry	05-04-2-17-380 -j -00	IIDU			448	100	448
Góry	05-04-2-17-382 -c -00	IIIB	686	59	478	41	1 164
Góry	05-04-2-17-383 -a -00	IIIB	316	62	191	38	507
Góry	05-04-2-17-396 -l -00	TWP	131	95	7	5	138
Góry	05-04-2-17-397 -h -00	TWP			10	100	10
Góry	05-04-2-17-397 -k -00	TWP			115	100	115
		<b>Suma:</b>	<b>2 458</b>	<b>27</b>	<b>6 770</b>	<b>73</b>	<b>9 228</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 1/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Husynne	05-04-1-01- - -	PR			210	100	210
Husynne	05-04-1-01- - -	PTP			195	100	195
Husynne	05-04-1-01- - -	PTW			50	100	50
Husynne	05-04-1-01-13 -h -00	IVD			446	100	446
Husynne	05-04-1-01-13 -i -00	TWP	100	93	8	7	108
Husynne	05-04-1-01-13 -j -00	TWP	46	85	8	15	54
Husynne	05-04-1-01-13 -k -00	TWP			20	100	20
Husynne	05-04-1-01-14 -c -00	TPP			362	100	362
Husynne	05-04-1-01-15 -a -00	TPP			29	100	29
Husynne	05-04-1-01-15 -f -00	TPP			40	100	40
Husynne	05-04-1-01-15 -j -00	TPP			226	100	226
Husynne	05-04-1-01-18 -d -00	IIIB	381	65	201	35	582
Husynne	05-04-1-01-20 -c -00	IB			265	100	265
Husynne	05-04-1-01-24 -d -00	IIDU			113	100	113
Husynne	05-04-1-01-25 -g -99	IIIB	396	63	230	37	626
Husynne	05-04-1-01-26 -a -00	CP-P			16	100	16
Husynne	05-04-1-01-28 -g -00	TWP			98	100	98
Husynne	05-04-1-01-2 -a -00	TWP	230	66	120	34	350
Husynne	05-04-1-01-30 -b -00	TWP			108	100	108
Husynne	05-04-1-01-34 -f -00	TWP			9	100	9
Husynne	05-04-1-01-34 -n -00	IB			163	100	163
Husynne	05-04-1-01-34 -s -00	IB			98	100	98
Husynne	05-04-1-01-36C -l -00	TWP			51	100	51
Husynne	05-04-1-01-39 -i -00	IB			291	100	291
Husynne	05-04-1-01-40 -b -00	TPP	73	95	4	5	77
Husynne	05-04-1-01-40 -c -00	TPP	33	87	5	13	38
Husynne	05-04-1-01-40 -d -00	TPP			15	100	15
Husynne	05-04-1-01-40 -f -00	TPP	44	98	1	2	45
Husynne	05-04-1-01-40 -g -00	TPP	145	99	2	1	147
Husynne	05-04-1-01-40 -h -00	TPP			75	100	75
Husynne	05-04-1-01-42 -j -00	IB			236	100	236
Husynne	05-04-1-01-47 -a -00	TPP			55	100	55
Husynne	05-04-1-01-47A -w -00	TWP			10	100	10
Husynne	05-04-1-01-47 -ax -00	TPP			82	100	82
Husynne	05-04-1-01-47 -b -00	TPP			52	100	52
Husynne	05-04-1-01-47 -bx -00	TPP			97	100	97
Husynne	05-04-1-01-47 -c -00	TPP			22	100	22

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Husynne	05-04-1-01-47 -g -00	TPP			58	100	58
Husynne	05-04-1-01-47 -h -00	TPP			36	100	36
Husynne	05-04-1-01-47 -i -00	TPP			73	100	73
Husynne	05-04-1-01-47 -o -00	TPP			104	100	104
Husynne	05-04-1-01-48A -c -00	IB			107	100	107
Husynne	05-04-1-01-48 -d -00	TPP			146	100	146
Husynne	05-04-1-01-48 -o -00	TPP			53	100	53
Husynne	05-04-1-01-48 -p -00	TPP			71	100	71
Husynne	05-04-1-01-48 -r -00	TPP			29	100	29
Husynne	05-04-1-01-49 -a -00	TPP			65	100	65
Husynne	05-04-1-01-49 -d -00	TPP	185	89	24	11	209
Husynne	05-04-1-01-49 -f -00	TPP			29	100	29
Husynne	05-04-1-01-49 -k -00	TPP			120	100	120
Husynne	05-04-1-01-49 -l -00	TPP	324	69	147	31	471
Husynne	05-04-1-01-49 -m -00	TWP			143	100	143
Husynne	05-04-1-01-49 -n -00	TWP			61	100	61
Husynne	05-04-1-01-9 -a -00	TPP	255	97	7	3	262
		<b>Suma:</b>	<b>2 212</b>	<b>30</b>	<b>5 286</b>	<b>70</b>	<b>7 498</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 12/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pawłów	05-04-2-18- - -	PR			375	100	375
Pawłów	05-04-2-18- - -	PTP			325	100	325
Pawłów	05-04-2-18- - -	PTW			290	100	290
Pawłów	05-04-2-18-333 -c -00	TPP			110	100	110
Pawłów	05-04-2-18-333 -g -00	CP-P			2	100	2
Pawłów	05-04-2-18-333 -h -00	TWP			100	100	100
Pawłów	05-04-2-18-335 -a -00	TWP			7	100	7
Pawłów	05-04-2-18-335 -b -00	TPP			148	100	148
Pawłów	05-04-2-18-335 -c -00	TWP			42	100	42
Pawłów	05-04-2-18-335 -f -00	IIIBU	951	81	220	19	1 171
Pawłów	05-04-2-18-335 -g -00	TWP			51	100	51
Pawłów	05-04-2-18-335 -k -00	TWP			53	100	53
Pawłów	05-04-2-18-336A -a -00	TPP			75	100	75
Pawłów	05-04-2-18-336A -b -00	TWP			293	100	293
Pawłów	05-04-2-18-336A -c -00	TPP			39	100	39
Pawłów	05-04-2-18-336A -g -00	TWP			82	100	82
Pawłów	05-04-2-18-336A -h -00	TPP			26	100	26
Pawłów	05-04-2-18-336A -i -00	TPP			15	100	15
Pawłów	05-04-2-18-336 -d -00	TWP			189	100	189
Pawłów	05-04-2-18-336 -g -00	TPP			38	100	38
Pawłów	05-04-2-18-336 -m -00	TPP			90	100	90
Pawłów	05-04-2-18-336 -o -00	TPP			26	100	26
Pawłów	05-04-2-18-400 -a -00	TPP			48	100	48
Pawłów	05-04-2-18-409 -j -00	IIIBU	827	81	193	19	1 020
Pawłów	05-04-2-18-410 -b -00	IB			255	100	255
Pawłów	05-04-2-18-411 -c -00	TPP			106	100	106
Pawłów	05-04-2-18-412 -a -00	TPP			170	100	170
Pawłów	05-04-2-18-412 -h -00	TPP			32	100	32
Pawłów	05-04-2-18-413 -b -00	TPP			105	100	105
Pawłów	05-04-2-18-413 -g -00	TPP			70	100	70
Pawłów	05-04-2-18-413 -m -00	TPP			11	100	11
Pawłów	05-04-2-18-415 -b -00	TWP			249	100	249
Pawłów	05-04-2-18-416 -d -00	CP-P			3	100	3
Pawłów	05-04-2-18-423 -f -00	IIIB			289	100	289
Pawłów	05-04-2-18-425 -a -99	IIIB	788	76	248	24	1 036
Pawłów	05-04-2-18-442 -d -00	IB			744	100	744
Pawłów	05-04-2-18-445 -a -00	IB			638	100	638

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pawłów	05-04-2-18-445 -c -00	IIA			691	100	691
Pawłów	05-04-2-18-445 -d -00	IIDU			173	100	173
Pawłów	05-04-2-18-446 -b -00	IIIBU			273	100	273
Pawłów	05-04-2-18-449 -a -00	TPP	170	87	26	13	196
Pawłów	05-04-2-18-449 -c -00	TPP			61	100	61
Pawłów	05-04-2-18-449 -d -00	TPP			64	100	64
Pawłów	05-04-2-18-450 -a -00	TPP			28	100	28
Pawłów	05-04-2-18-450 -c -00	TPP			122	100	122
		<b>Suma:</b>	<b>2 736</b>	<b>28</b>	<b>7 195</b>	<b>72</b>	<b>9 931</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Haliczany	05-04-1-03- - -	PR			650	100	650
Haliczany	05-04-1-03- - -	PTP			490	100	490
Haliczany	05-04-1-03- - -	PTW			93	100	93
Haliczany	05-04-1-03-104 -a -00	TPP			102	100	102
Haliczany	05-04-1-03-105 -a -00	TPP			107	100	107
Haliczany	05-04-1-03-109 -bx -00	TPP			180	100	180
Haliczany	05-04-1-03-44 -b -00	TPP			413	100	413
Haliczany	05-04-1-03-44 -c -00	TPP			44	100	44
Haliczany	05-04-1-03-44 -f -00	IIIA			157	100	157
Haliczany	05-04-1-03-44 -k -00	TWP			105	100	105
Haliczany	05-04-1-03-69 -b -00	TWP			213	100	213
Haliczany	05-04-1-03-69 -f -00	IIIB			593	100	593
Haliczany	05-04-1-03-69 -g -00	IIIB			318	100	318
Haliczany	05-04-1-03-69 -h -00	TPP			74	100	74
Haliczany	05-04-1-03-70 -a -00	TWP			29	100	29
Haliczany	05-04-1-03-71 -c -00	IIIB			331	100	331
Haliczany	05-04-1-03-75 -d -00	TPP			110	100	110
Haliczany	05-04-1-03-80 -d -00	TPP			113	100	113
Haliczany	05-04-1-03-81 -a -00	TWP			74	100	74
Haliczany	05-04-1-03-81 -f -00	TPP			104	100	104
Haliczany	05-04-1-03-81 -g -00	TPP			111	100	111
Haliczany	05-04-1-03-81 -j -00	TWP			10	100	10
Haliczany	05-04-1-03-82 -a -00	IIIA	299	78	84	22	383
Haliczany	05-04-1-03-83 -b -00	IIIA	383	71	159	29	542
Haliczany	05-04-1-03-83 -g -00	TPP			153	100	153
Haliczany	05-04-1-03-85 -c -00	TPP			20	100	20
Haliczany	05-04-1-03-93 -c -00	IIIB	508	67	246	33	754
Haliczany	05-04-1-03-97 -g -00	TPP			201	100	201
Haliczany	05-04-1-03-97 -k -00	TPP			313	100	313
		<b>Suma:</b>	<b>1 190</b>	<b>18</b>	<b>5 597</b>	<b>82</b>	<b>6 787</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 3/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-04-1-04- - -	PR			200	100	200
Podlaski	05-04-1-04- - -	PTP			276	100	276
Podlaski	05-04-1-04- - -	PTW			50	100	50
Podlaski	05-04-1-04-127 -c -00	IID			329	100	329
Podlaski	05-04-1-04-128 -a -00	IVDU			1 039	100	1 039
Podlaski	05-04-1-04-129 -a -00	IVD			712	100	712
Podlaski	05-04-1-04-132 -c -00	TWP			10	100	10
Podlaski	05-04-1-04-149 -a -00	TPP			675	100	675
Podlaski	05-04-1-04-51 -f -00	TPP			101	100	101
Podlaski	05-04-1-04-51 -g -00	TPP			34	100	34
Podlaski	05-04-1-04-52 -k -00	TPP			58	100	58
Podlaski	05-04-1-04-53 -c -00	TPP			49	100	49
Podlaski	05-04-1-04-53 -h -00	TPP			141	100	141
Podlaski	05-04-1-04-54 -g -00	TPP			123	100	123
Podlaski	05-04-1-04-54 -j -00	TPP			69	100	69
Podlaski	05-04-1-04-54 -k -00	TPP			102	100	102
Podlaski	05-04-1-04-55 -b -00	TWP			60	100	60
Podlaski	05-04-1-04-56 -f -00	TPP	288	76	93	24	381
Podlaski	05-04-1-04-56 -h -00	TPP			162	100	162
Podlaski	05-04-1-04-56 -k -00	TPP			259	100	259
Podlaski	05-04-1-04-56 -o -00	TWP	175	69	80	31	255
Podlaski	05-04-1-04-57 -b -00	IB	269	71	111	29	380
Podlaski	05-04-1-04-57 -f -00	TPP			71	100	71
Podlaski	05-04-1-04-57 -g -00	IIIB			580	100	580
Podlaski	05-04-1-04-57 -h -00	TPP			110	100	110
Podlaski	05-04-1-04-57 -z -00	IB			375	100	375
Podlaski	05-04-1-04-58 -g -00	TWP			106	100	106
Podlaski	05-04-1-04-60 -k -00	TWP			169	100	169
		<b>Suma:</b>	<b>732</b>	<b>11</b>	<b>6 144</b>	<b>89</b>	<b>6 876</b>



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 4/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kumów	05-04-1-05- - -	PR			182	100	182
Kumów	05-04-1-05- - -	PTP			176	100	176
Kumów	05-04-1-05- - -	PTW			26	100	26
Kumów	05-04-1-05-154 -c -00	TWP			16	100	16
Kumów	05-04-1-05-157 -b -00	TPP			244	100	244
Kumów	05-04-1-05-157 -d -00	TPP			77	100	77
Kumów	05-04-1-05-157 -f -00	TPP			185	100	185
Kumów	05-04-1-05-157 -g -00	TPP			92	100	92
Kumów	05-04-1-05-163 -a -00	TPP			126	100	126
Kumów	05-04-1-05-164 -c -00	IIIBU	298	63	173	37	471
Kumów	05-04-1-05-165 -f -00	IIIBU	337	65	181	35	518
Kumów	05-04-1-05-166 -c -00	IIIBU	230	71	93	29	323
Kumów	05-04-1-05-173 -b -00	IIIB	204	69	92	31	296
Kumów	05-04-1-05-176 -b -00	TPP			80	100	80
Kumów	05-04-1-05-176 -c -00	TPP			55	100	55
Kumów	05-04-1-05-179 -a -00	TPP	127	65	69	35	196
Kumów	05-04-1-05-179 -b -00	TPP			87	100	87
Kumów	05-04-1-05-179 -c -00	TPP			64	100	64
Kumów	05-04-1-05-179 -d -00	TPP	110	48	121	52	231
Kumów	05-04-1-05-179 -f -00	TPP			87	100	87
Kumów	05-04-1-05-179 -g -00	TPP	88	88	12	12	100
Kumów	05-04-1-05-179 -h -00	TPP			48	100	48
Kumów	05-04-1-05-179 -i -00	TPP	124	51	118	49	242
Kumów	05-04-1-05-179 -j -00	TPP			25	100	25
Kumów	05-04-1-05-179 -k -00	TPP	75	71	30	29	105
Kumów	05-04-1-05-184 -b -00	IIIB	560	62	348	38	908
Kumów	05-04-1-05-185 -b -00	IIIB	477	63	276	37	753
Kumów	05-04-1-05-186 -d -00	IIIB			302	100	302
Kumów	05-04-1-05-188 -a -00	TPP			691	100	691
Kumów	05-04-1-05-190 -c -00	TPP			44	100	44
Kumów	05-04-1-05-266 -f -00	IIIBU			83	100	83
Kumów	05-04-1-05-267 -a -00	TPP			342	100	342
Kumów	05-04-1-05-267 -c -00	IIIB	201	58	146	42	347
Kumów	05-04-1-05-272 -f -00	IIIB	206	79	55	21	261
		<b>Suma:</b>	<b>3 037</b>	<b>39</b>	<b>4 746</b>	<b>61</b>	<b>7 783</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 5/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojśławice	05-04-1-06- - -	PR			200	100	200
Wojśławice	05-04-1-06- - -	PTP			180	100	180
Wojśławice	05-04-1-06- - -	PTW			20	100	20
Wojśławice	05-04-1-06-194 -d -00	TWP			44	100	44
Wojśławice	05-04-1-06-195 -b -00	TWP			77	100	77
Wojśławice	05-04-1-06-195 -d -00	TWP	120	100			120
Wojśławice	05-04-1-06-198 -b -00	TPP			104	100	104
Wojśławice	05-04-1-06-200 -a -00	IIIBU			1 254	100	1 254
Wojśławice	05-04-1-06-205 -b -00	TPP			88	100	88
Wojśławice	05-04-1-06-205 -c -00	TPP			82	100	82
Wojśławice	05-04-1-06-205 -d -00	TPP			60	100	60
Wojśławice	05-04-1-06-205 -g -00	TPP			76	100	76
Wojśławice	05-04-1-06-206 -c -00	TWP			33	100	33
Wojśławice	05-04-1-06-207 -a -00	TPP			160	100	160
Wojśławice	05-04-1-06-207 -b -00	IIIB			667	100	667
Wojśławice	05-04-1-06-207 -c -00	IB			455	100	455
Wojśławice	05-04-1-06-209 -b -00	IIIBU	1 022	75	349	25	1 371
Wojśławice	05-04-1-06-211 -f -00	TPP			75	100	75
Wojśławice	05-04-1-06-213 -h -00	TWP			32	100	32
Wojśławice	05-04-1-06-215 -a -00	TWP			40	100	40
Wojśławice	05-04-1-06-217 -b -00	IIIB			935	100	935
Wojśławice	05-04-1-06-219 -a -00	TWP			68	100	68
Wojśławice	05-04-1-06-219 -d -00	TWP			131	100	131
Wojśławice	05-04-1-06-219 -g -00	TWP			171	100	171
Wojśławice	05-04-1-06-222 -b -00	IIA			162	100	162
Wojśławice	05-04-1-06-293 -c -00	TWP			166	100	166
		<b>Suma:</b>	<b>1 142</b>	<b>17</b>	<b>5 629</b>	<b>83</b>	<b>6 771</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 6/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świerszczów	05-04-2-07- - -	PR			240	100	240
Świerszczów	05-04-2-07- - -	PTP			290	100	290
Świerszczów	05-04-2-07- - -	PTW			200	100	200
Świerszczów	05-04-2-07-144 -a -00	TWP			36	100	36
Świerszczów	05-04-2-07-144 -b -00	TPP			161	100	161
Świerszczów	05-04-2-07-146 -f -00	TWP			23	100	23
Świerszczów	05-04-2-07-147 -b -00	TWP			120	100	120
Świerszczów	05-04-2-07-150A -a -00	IB			250	100	250
Świerszczów	05-04-2-07-150A -b -00	TPP			262	100	262
Świerszczów	05-04-2-07-150A -c -00	TPP			49	100	49
Świerszczów	05-04-2-07-150A -i -00	TWP			45	100	45
Świerszczów	05-04-2-07-150B -k -00	TWP			8	100	8
Świerszczów	05-04-2-07-152A -h -00	TWP			49	100	49
Świerszczów	05-04-2-07-22 -c -00	TPP			45	100	45
Świerszczów	05-04-2-07-22 -h -00	TPP	105	72	40	28	145
Świerszczów	05-04-2-07-22 -m -00	TWP			107	100	107
Świerszczów	05-04-2-07-22 -o -00	TWP			62	100	62
Świerszczów	05-04-2-07-26B -g -00	TWP			92	100	92
Świerszczów	05-04-2-07-26B -h -00	IB			528	100	528
Świerszczów	05-04-2-07-26B -i -00	TWP			13	100	13
Świerszczów	05-04-2-07-27 -a -00	TPP			202	100	202
Świerszczów	05-04-2-07-27 -b -00	TPP			89	100	89
Świerszczów	05-04-2-07-27 -c -00	TPP			378	100	378
Świerszczów	05-04-2-07-27 -d -00	TPP			149	100	149
Świerszczów	05-04-2-07-27 -f -00	TWP			205	100	205
Świerszczów	05-04-2-07-27 -g -00	TPP			115	100	115
Świerszczów	05-04-2-07-27 -h -00	TWP			95	100	95
Świerszczów	05-04-2-07-28 -a -00	CP-P			6	100	6
Świerszczów	05-04-2-07-28 -g -00	TWP			110	100	110
Świerszczów	05-04-2-07-35 -b -00	TPP			56	100	56
Świerszczów	05-04-2-07-35 -c -00	TPP			56	100	56
Świerszczów	05-04-2-07-35 -d -00	TPP	102	56	80	44	182
Świerszczów	05-04-2-07-38 -a -00	IIIA	372	82	82	18	454
Świerszczów	05-04-2-07-38 -c -00	IIDU			294	100	294
Świerszczów	05-04-2-07-38 -g -00	TPP			457	100	457
Świerszczów	05-04-2-07-43 -a -00	IB			220	100	220
Świerszczów	05-04-2-07-43 -d -00	IIIB			253	100	253

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	579	10	5 467	90	6 046

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 7/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sawin	05-04-2-09- - -	PR			500	100	500
Sawin	05-04-2-09- - -	PTP			350	100	350
Sawin	05-04-2-09- - -	PTW			110	100	110
Sawin	05-04-2-09-101 -m -00	TPP			43	100	43
Sawin	05-04-2-09-102 -h -00	TPP	240	91	23	9	263
Sawin	05-04-2-09-103 -a -00	TPP	121	82	27	18	148
Sawin	05-04-2-09-103 -c -00	TPP	205	94	12	6	217
Sawin	05-04-2-09-103 -d -00	TPP	183	96	7	4	190
Sawin	05-04-2-09-103 -f -00	TWP	345	94	21	6	366
Sawin	05-04-2-09-103 -g -00	TPP	115	93	9	7	124
Sawin	05-04-2-09-103 -i -00	TPP			20	100	20
Sawin	05-04-2-09-103 -l -00	TPP			61	100	61
Sawin	05-04-2-09-103 -n -00	TPP	40	71	16	29	56
Sawin	05-04-2-09-107 -c -01	IIIB			385	100	385
Sawin	05-04-2-09-108 -j -00	TWP			48	100	48
Sawin	05-04-2-09-115 -h -00	TWP			14	100	14
Sawin	05-04-2-09-115 -j -00	TWP			15	100	15
Sawin	05-04-2-09-116 -a -00	TPP			129	100	129
Sawin	05-04-2-09-116 -b -00	TPP	260	92	23	8	283
Sawin	05-04-2-09-116 -c -00	TPP	105	93	8	7	113
Sawin	05-04-2-09-116 -d -00	TPP	331	89	39	11	370
Sawin	05-04-2-09-116 -f -00	TWP			26	100	26
Sawin	05-04-2-09-116 -h -00	TPP	56	82	12	18	68
Sawin	05-04-2-09-116 -i -00	TWP			14	100	14
Sawin	05-04-2-09-117 -a -00	TPP	666	92	58	8	724
Sawin	05-04-2-09-117 -c -00	TPP	346	97	12	3	358
Sawin	05-04-2-09-118 -a -00	TPP	125	77	37	23	162
Sawin	05-04-2-09-118 -f -00	TPP	115	93	8	7	123
Sawin	05-04-2-09-121 -h -00	IB			134	100	134
Sawin	05-04-2-09-122 -a -00	TPP			101	100	101
Sawin	05-04-2-09-122 -j -00	TWP			78	100	78
Sawin	05-04-2-09-125 -h -00	TWP			37	100	37
Sawin	05-04-2-09-129 -g -00	IB			336	100	336
Sawin	05-04-2-09-133 -c -00	IIIA	621	80	151	20	772
Sawin	05-04-2-09-135 -j -00	IB			168	100	168
Sawin	05-04-2-09-136 -c -00	TWP			110	100	110
Sawin	05-04-2-09-136 -l -00	IIIA	338	71	138	29	476

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sawin	05-04-2-09-137 -b -00	TWP			19	100	19
Sawin	05-04-2-09-86 -j -00	TWP			27	100	27
Sawin	05-04-2-09-86 -k -00	TPP			54	100	54
Sawin	05-04-2-09-86 -l -00	TPP			61	100	61
		Suma:	4 212	55	3 441	45	7 653

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 8/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Borek	05-04-2-10- - -	PR			90	100	90
Borek	05-04-2-10- - -	PTP			265	100	265
Borek	05-04-2-10- - -	PTW			35	100	35
Borek	05-04-2-10-110 -h -00	IIIA			180	100	180
Borek	05-04-2-10-111 -b -00	TPP			628	100	628
Borek	05-04-2-10-111 -i -00	TPP			211	100	211
Borek	05-04-2-10-112 -f -00	IIDU			340	100	340
Borek	05-04-2-10-154 -a -00	TPP	920	89	117	11	1 037
Borek	05-04-2-10-154 -b -00	TPP	180	90	20	10	200
Borek	05-04-2-10-154 -c -00	TPP	110	96	5	4	115
Borek	05-04-2-10-154 -d -00	TPP	100	93	7	7	107
Borek	05-04-2-10-155 -a -00	TPP	335	88	45	12	380
Borek	05-04-2-10-155 -b -00	TPP	380	76	120	24	500
Borek	05-04-2-10-155 -c -00	TPP	50	91	5	9	55
Borek	05-04-2-10-155 -d -00	TPP	80	89	10	11	90
Borek	05-04-2-10-155 -f -00	TPP	75	67	37	33	112
Borek	05-04-2-10-218 -a -00	IB			383	100	383
Borek	05-04-2-10-51 -a -00	TPP			143	100	143
Borek	05-04-2-10-51 -g -00	TPP			70	100	70
Borek	05-04-2-10-51 -h -00	TPP			26	100	26
Borek	05-04-2-10-53B -a -00	TWP			265	100	265
Borek	05-04-2-10-59 -c -00	IIIB			209	100	209
Borek	05-04-2-10-61 -c -00	TPP			214	100	214
Borek	05-04-2-10-78 -g -00	IIIA			180	100	180
Borek	05-04-2-10-92 -a -00	IIIA	427	76	135	24	562
Borek	05-04-2-10-93 -c -00	CP-P			2	100	2
Borek	05-04-2-10-97 -g -00	IIIBU	785	75	262	25	1 047
		<b>Suma:</b>	<b>3 442</b>	<b>46</b>	<b>4 004</b>	<b>54</b>	<b>7 446</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 9/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czułczyce	05-04-2-11- - -	PR			110	100	110
Czułczyce	05-04-2-11- - -	PTP			124	100	124
Czułczyce	05-04-2-11- - -	PTW			20	100	20
Czułczyce	05-04-2-11-162 -a -00	TPP			30	100	30
Czułczyce	05-04-2-11-162 -b -00	TPP			364	100	364
Czułczyce	05-04-2-11-163 -c -00	TPP			177	100	177
Czułczyce	05-04-2-11-163 -l -00	TPP			18	100	18
Czułczyce	05-04-2-11-166 -b -00	TPP	147	74	53	27	200
Czułczyce	05-04-2-11-166 -i -00	IIDU			113	100	113
Czułczyce	05-04-2-11-166 -p -00	IIIAU			199	100	199
Czułczyce	05-04-2-11-187 -g -00	TPP			170	100	170
Czułczyce	05-04-2-11-191 -b -00	IB	271	63	161	37	432
Czułczyce	05-04-2-11-202 -h -00	TWP			14	100	14
Czułczyce	05-04-2-11-203 -g -00	IIIA			403	100	403
Czułczyce	05-04-2-11-226 -a -00	TPP			62	100	62
Czułczyce	05-04-2-11-226 -b -00	TPP			128	100	128
Czułczyce	05-04-2-11-226 -c -00	TPP			504	100	504
Czułczyce	05-04-2-11-227 -a -00	TPP			466	100	466
Czułczyce	05-04-2-11-227 -b -00	TPP			383	100	383
Czułczyce	05-04-2-11-227 -c -00	TWP			70	100	70
Czułczyce	05-04-2-11-229 -a -00	TWP			63	100	63
Czułczyce	05-04-2-11-229 -h -00	CP-P			16	100	16
Czułczyce	05-04-2-11-244 -f -00	IB			164	100	164
Czułczyce	05-04-2-11-245 -a -00	TPP			87	100	87
Czułczyce	05-04-2-11-245 -b -00	TPP			110	100	110
Czułczyce	05-04-2-11-245 -c -00	TPP			67	100	67
Czułczyce	05-04-2-11-245 -f -00	TPP			224	100	224
Czułczyce	05-04-2-11-245 -i -00	TWP			44	100	44
Czułczyce	05-04-2-11-245 -j -00	TPP			75	100	75
Czułczyce	05-04-2-11-245 -l -00	TWP			14	100	14
Czułczyce	05-04-2-11-245 -m -00	TWP			22	100	22
Czułczyce	05-04-2-11-246 -b -00	CP-P			1	100	1
Czułczyce	05-04-2-11-246 -c -00	CP-P			1	100	1
Czułczyce	05-04-2-11-246 -d -00	TPP			1	100	1
Czułczyce	05-04-2-11-246 -k -00	TWP			4	100	4
Czułczyce	05-04-2-11-247 -i -00	TPP			233	100	233
Czułczyce	05-04-2-11-248 -c -00	TPP			25	100	25



## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czułczyce	05-04-2-11-248 -i -00	TPP			161	100	161
Czułczyce	05-04-2-11-251 -g -00	TWP			199	100	199
Czułczyce	05-04-2-11-255 -b -00	IIIB			239	100	239
Czułczyce	05-04-2-11-255 -i -00	IIIB	441	79	118	21	559
Czułczyce	05-04-2-11-256 -l -00	IIDU			682	100	682
Czułczyce	05-04-2-11-312 -h -00	IIIB			338	100	338
Czułczyce	05-04-2-11-314 -b -00	PRZEST			445	100	445
Stańków	05-04-2-12- - -	PR			345	100	345
Stańków	05-04-2-12- - -	PTP			300	100	300
Stańków	05-04-2-12- - -	PTW			15	100	15
Stańków	05-04-2-12-257 -i -00	TPP			24	100	24
Stańków	05-04-2-12-258 -a -00	TPP			594	100	594
Stańków	05-04-2-12-259 -c -00	TPP			593	100	593
Stańków	05-04-2-12-262 -k -00	TPP			102	100	102
Stańków	05-04-2-12-264 -d -00	TPP			62	100	62
Stańków	05-04-2-12-264 -h -00	TPP			87	100	87
Stańków	05-04-2-12-264 -j -00	TPP			14	100	14
Stańków	05-04-2-12-268 -g -00	TPP			132	100	132
Stańków	05-04-2-12-270 -a -00	TPP			70	100	70
Stańków	05-04-2-12-270 -b -00	TPP			477	100	477
Stańków	05-04-2-12-271 -a -00	TPP			256	100	256
Stańków	05-04-2-12-271 -d -00	TPP			358	100	358
Stańków	05-04-2-12-273 -j -00	TWP			270	100	270
Stańków	05-04-2-12-276 -h -00	IIIB	251	56	198	44	449
Stańków	05-04-2-12-279 -h -00	TWP			36	100	36
Stańków	05-04-2-12-280 -g -00	TWP			133	100	133
Stańków	05-04-2-12-282 -c -00	IIIB			413	100	413
Stańków	05-04-2-12-282 -i -00	IIIB			226	100	226
Stańków	05-04-2-12-284 -j -00	IB			117	100	117
Stańków	05-04-2-12-286 -d -00	TWP			48	100	48
Stańków	05-04-2-12-288 -d -00	TWP			120	100	120
Stańków	05-04-2-12-289 -g -00	TWP			117	100	117
Stańków	05-04-2-12-290 -b -00	TPP			121	100	121
Stańków	05-04-2-12-290 -h -00	TWP			44	100	44
Stańków	05-04-2-12-291 -a -00	IIDU	123	69	56	31	179
Stańków	05-04-2-12-294 -i -00	IIIA	494	66	259	34	753
Stańków	05-04-2-12-302 -d -00	TPP			312	100	312
Stańków	05-04-2-12-317 -a -00	TPP			61	100	61
Stańków	05-04-2-12-318 -b -00	TPP			35	100	35

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stańków	05-04-2-12-318 -c -00	TPP			112	100	112
Stańków	05-04-2-12-320 -a -99	TPP	821	64	459	36	1 280
Stańków	05-04-2-12-320 -b -00	TPP			95	100	95
		Suma:	2 548	16	13 563	84	16 111