

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Białka	05-16-1-04- - -	PR			150	100	150
Białka	05-16-1-04- - -	PTP			380	100	380
Białka	05-16-1-04- - -	PTW			15	100	15
Białka	05-16-1-04-152 -c -00	TPP			68	100	68
Białka	05-16-1-04-152 -j -00	TPP	169	99	2	1	171
Białka	05-16-1-04-153 -a -00	TPP	1 136	93	85	7	1 221
Białka	05-16-1-04-155 -b -00	IB	642	83	131	17	773
Białka	05-16-1-04-171 -h -00	IIIAU			331	100	331
Białka	05-16-1-04-171 -k -00	IIIAU			91	100	91
Białka	05-16-1-04-171 -l -00	IIIAU	217	90	25	10	242
Białka	05-16-1-04-175 -c -99	IB	899	96	36	4	935
Białka	05-16-1-04-210 -a -00	TPP	286	93	21	7	307
Białka	05-16-1-04-260 -b -00	IIIAU	343	83	72	17	415
Białka	05-16-1-04-260 -c -00	IIIA	372	85	68	15	440
Białka	05-16-1-04-274 -d -00	TPP			96	100	96
Białka	05-16-1-04-276 -b -00	TPP			73	100	73
Białka	05-16-1-04-276 -d -00	TPP	434	89	56	11	490
Białka	05-16-1-04-276 -f -00	TPP			29	100	29
Białka	05-16-1-04-278 -c -00	TPP	202	92	18	8	220
Białka	05-16-1-04-278 -f -00	TPP	146	94	10	6	156
Białka	05-16-1-04-278 -g -00	IIIAU	573	90	66	10	639
Białka	05-16-1-04-281 -d -00	TPP			90	100	90
Białka	05-16-1-04-282 -c -00	TPP			78	100	78
Białka	05-16-1-04-283 -f -00	TPP			230	100	230
Białka	05-16-1-04-284 -f -00	TPP			43	100	43
Białka	05-16-1-04-285 -a -00	TPP			112	100	112
Białka	05-16-1-04-288 -a -00	TPP			61	100	61
Białka	05-16-1-04-288A -i -00	TPP			45	100	45
Białka	05-16-1-04-288A -j -00	TPP			71	100	71
Białka	05-16-1-04-288A -k -00	TPP	195	95	10	5	205
Białka	05-16-1-04-288 -h -00	TWP			29	100	29
Białka	05-16-1-04-289 -b -00	TPP			76	100	76
Białka	05-16-1-04-289 -c -00	TPP			84	100	84
Białka	05-16-1-04-289 -g -00	TPP	195	93	15	7	210
Białka	05-16-1-04-289 -h -00	TPP	52	95	3	5	55
Białka	05-16-1-04-289 -j -00	TPP	201	88	27	12	228
Białka	05-16-1-04-289 -n -00	TPP	75	85	13	15	88

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Białka	05-16-1-04-290 -l -00	TPP			46	100	46
Białka	05-16-1-04-290 -o -00	TPP			60	100	60
Białka	05-16-1-04-291A -d -00	TWP			35	100	35
Białka	05-16-1-04-291A -g -00	TWP			12	100	12
Białka	05-16-1-04-393 -a -00	TPP			19	100	19
Białka	05-16-1-04-393 -b -00	TPP	158	81	37	19	195
Białka	05-16-1-04-393 -f -00	TPP	51	89	6	11	57
Białka	05-16-1-04-393 -g -00	TWP	5	100			5
Białka	05-16-1-04-393 -h -00	TPP			54	100	54
Białka	05-16-1-04-393 -i -00	TPP	52	95	3	5	55
Białka	05-16-1-04-394 -c -00	TWP			56	100	56
Białka	05-16-1-04-394 -d -00	TWP			28	100	28
Sosnowica	05-16-2-08- - -	PR			60	100	60
Sosnowica	05-16-2-08- - -	PTP			180	100	180
Sosnowica	05-16-2-08- - -	PTW			30	100	30
Sosnowica	05-16-2-08-274 -a -00	IB	213	97	6	3	219
Sosnowica	05-16-2-08-280 -j -00	IB			248	100	248
Sosnowica	05-16-2-08-35 -c -00	TWP			15	100	15
Sosnowica	05-16-2-08-36 -b -00	TPP	690	92	59	8	749
Sosnowica	05-16-2-08-36 -d -00	TPP	55	82	12	18	67
Sosnowica	05-16-2-08-36 -f -00	TWP			56	100	56
Sosnowica	05-16-2-08-36 -i -00	TPN			50	100	50
Sosnowica	05-16-2-08-37 -a -00	TPP	294	80	74	20	368
Sosnowica	05-16-2-08-37 -b -00	TPP	621	91	58	9	679
Sosnowica	05-16-2-08-37 -c -00	TPP	273	78	77	22	350
Sosnowica	05-16-2-08-38 -c -00	TPP	106	85	18	15	124
Sosnowica	05-16-2-08-46 -c -00	TWP			83	100	83
Sosnowica	05-16-2-08-47 -b -00	TPP	570	90	65	10	635
Sosnowica	05-16-2-08-53 -f -00	TPP			71	100	71
Sosnowica	05-16-2-08-53 -h -00	TPP	84	90	9	10	93
Sosnowica	05-16-2-08-53 -j -00	TPP	130	84	25	16	155
Sosnowica	05-16-2-08-54 -a -00	TPP	84	81	20	19	104
Sosnowica	05-16-2-08-54 -h -00	TPP	48	86	8	14	56
Sosnowica	05-16-2-08-54 -k -00	TPP	69	90	8	10	77
Sosnowica	05-16-2-08-54 -p -00	TPP	46	90	5	10	51
Sosnowica	05-16-2-08-54 -r -00	TPP			28	100	28
Sosnowica	05-16-2-08-54 -s -00	TPP	47	80	12	20	59
Sosnowica	05-16-2-08-54 -t -00	TPP	117	90	13	10	130
Sosnowica	05-16-2-08-55 -c -00	TPP	55	87	8	13	63

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sosnowica	05-16-2-08-55 -d -00	TPN	170	96	8	4	178
Sosnowica	05-16-2-08-55 -g -00	TPN			95	100	95
Sosnowica	05-16-2-08-55 -i -00	TPN			28	100	28
Sosnowica	05-16-2-08-55 -o -00	TPP	41	82	9	18	50
Sosnowica	05-16-2-08-56 -a -99	TPP	320	97	11	3	331
Sosnowica	05-16-2-08-56 -c -00	TPP	48	100			48
Sosnowica	05-16-2-08-56 -f -00	TPP			12	100	12
Sosnowica	05-16-2-08-57 -a -00	TPP	52	96	2	4	54
Sosnowica	05-16-2-08-57 -h -00	TPN	45	100			45
Sosnowica	05-16-2-08-57 -j -00	TPP	208	96	8	4	216
Sosnowica	05-16-2-08-57 -k -00	TPP	61	92	5	8	66
Sosnowica	05-16-2-08-57 -l -00	TPP	73	100			73
Sosnowica	05-16-2-08-68 -d -00	IB	332	100	1	0	333
Sosnowica	05-16-2-08-75 -f -00	IB	565	96	24	4	589
Sosnowica	05-16-2-08-78 -j -00	TWP			21	100	21
		Suma:	11 820	72	4 688	28	16 508

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
3	Białka	6 403	67	3 166	33	9 569
3	Sosnowica	5 417	78	1 522	22	6 939
		11 820	72	4 688	28	16 508