

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Czocha	13-27-2-13- - -	PR			250	100	250
Czocha	13-27-2-13- - -	PTP			100	100	100
Czocha	13-27-2-13- - -	PTW			30	100	30
Czocha	13-27-2-13-286 -a -00	IVD	439	85	76	15	515
Czocha	13-27-2-13-286 -b -00	IVD			81	100	81
Czocha	13-27-2-13-292 -c -00	TPP			236	100	236
Czocha	13-27-2-13-292 -f -00	TWP			155	100	155
Czocha	13-27-2-13-292 -g -00	TPP			160	100	160
Czocha	13-27-2-13-292 -h -00	TPP			210	100	210
Czocha	13-27-2-13-293 -c -00	TPP			270	100	270
Czocha	13-27-2-13-293 -f -00	TPP			30	100	30
Czocha	13-27-2-13-294 -c -00	TPP	490	86	80	14	570
Czocha	13-27-2-13-294 -f -00	PRZEST			50	100	50
Czocha	13-27-2-13-295 -a -00	TWP			58	100	58
Czocha	13-27-2-13-295 -b -00	CP-P			10	100	10
Czocha	13-27-2-13-295 -c -00	TPP			50	100	50
Czocha	13-27-2-13-295 -d -00	TPP			120	100	120
Czocha	13-27-2-13-296 -a -00	TPP			40	100	40
Czocha	13-27-2-13-296 -b -00	TPP			122	100	122
Czocha	13-27-2-13-296 -h -00	TPP			47	100	47
Czocha	13-27-2-13-298 -b -00	TPP			80	100	80
Czocha	13-27-2-13-298 -d -00	TPP			141	100	141
Czocha	13-27-2-13-298 -f -00	TPP			280	100	280
Czocha	13-27-2-13-298 -g -00	TPP			100	100	100
Czocha	13-27-2-13-299 -f -00	TPP			165	100	165
Czocha	13-27-2-13-300 -a -00	TPP			40	100	40
Czocha	13-27-2-13-300 -i -00	TPP	227	73	85	27	312
Czocha	13-27-2-13-302 -c -00	TWP			65	100	65
Czocha	13-27-2-13-302 -j -00	TWP			157	100	157
Czocha	13-27-2-13-307 -c -00	TWP			148	100	148
Czocha	13-27-2-13-307 -g -00	TWP			85	100	85
Przylesie	13-27-2-11- - -	PR			1 335	100	1 335
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTP			120	100	120
Przylesie	13-27-2-11- - -	PTW			40	100	40
Przylesie	13-27-2-11-203 -d -00	TPP			60	100	60
Przylesie	13-27-2-11-204 -f -00	TPP			200	100	200
Przylesie	13-27-2-11-204 -h -00	TPP			40	100	40

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Przylesie	13-27-2-11-205 -j -00	TWP			55	100	55
Przylesie	13-27-2-11-208 -b -00	TWP			50	100	50
Przylesie	13-27-2-11-208 -c -00	TWP			176	100	176
Przylesie	13-27-2-11-208 -d -00	TWP			52	100	52
Przylesie	13-27-2-11-213 -c -00	TPP	120	80	30	20	150
Przylesie	13-27-2-11-222 -a -00	TPP			225	100	225
Przylesie	13-27-2-11-225 -a -00	TWP	220	76	70	24	290
Przylesie	13-27-2-11-225 -f -00	TWP	55	100			55
Przylesie	13-27-2-11-227 -d -00	TWP			70	100	70
Przylesie	13-27-2-11-228 -b -00	TPP			35	100	35
Przylesie	13-27-2-11-230 -d -00	TPP	200	83	40	17	240
Przylesie	13-27-2-11-234 -c -00	TPP			305	100	305
Przylesie	13-27-2-11-234 -d -00	TPP	145	71	60	29	205
Przylesie	13-27-2-11-234 -f -00	TPP			50	100	50
Przylesie	13-27-2-11-234 -i -00	TPP	160	74	55	26	215
Przylesie	13-27-2-11-235 -a -00	CP-P			65	100	65
Przylesie	13-27-2-11-334 -ax -00	IIIBU			288	100	288
Przylesie	13-27-2-11-334 -bx -00	TPP			50	100	50
Przylesie	13-27-2-11-334 -cx -00	IIIB			150	100	150
Przylesie	13-27-2-11-334 -m -00	IIIB	147	90	16	10	163
Przylesie	13-27-2-11-335 -c -00	IIIB			688	100	688
Przylesie	13-27-2-11-335 -f -00	IIBU	463	96	21	4	484
Przylesie	13-27-2-11-340 -d -00	IIIB	298	95	17	5	315
Przylesie	13-27-2-11-343 -b -00	IVD			1 311	100	1 311
Przylesie	13-27-2-11-344 -a -00	TPP			90	100	90
Przylesie	13-27-2-11-344 -b -00	TPP	180	95	10	5	190
Przylesie	13-27-2-11-344 -c -00	TPP	80	100			80
Świeradów	13-27-1-06- - -	PR			938	100	938
Świeradów	13-27-1-06- - -	PTP			220	100	220
Świeradów	13-27-1-06- - -	PTW			40	100	40
Świeradów	13-27-1-06-261 -a -00	TPP			70	100	70
Świeradów	13-27-1-06-275 -a -00	TPP			250	100	250
Świeradów	13-27-1-06-275 -b -00	TPP			210	100	210
Świeradów	13-27-1-06-275 -d -00	TPP			350	100	350
Świeradów	13-27-1-06-276 -b -00	TPP			151	100	151
Świeradów	13-27-1-06-276 -d -00	TPP			251	100	251
Świeradów	13-27-1-06-276 -g -00	TPP			150	100	150
Świeradów	13-27-1-06-276 -h -00	TPP			61	100	61
Świeradów	13-27-1-06-278 -b -00	IVD			160	100	160

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Świeradów	13-27-1-06-281 -a -00	TPP			240	100	240
Świeradów	13-27-1-06-281 -c -00	IVD			172	100	172
Świeradów	13-27-1-06-285 -b -00	IVD			161	100	161
Świeradów	13-27-1-06-322 -a -00	IVD			69	100	69
Świeradów	13-27-1-06-373 -a -00	TWP			20	100	20
Świeradów	13-27-1-06-373 -b -00	TWP			190	100	190
Świeradów	13-27-1-06-373 -c -00	TWP			5	100	5
Świeradów	13-27-1-06-374 -b -00	TWP			30	100	30
Świeradów	13-27-1-06-375 -a -00	TWP			42	100	42
Świeradów	13-27-1-06-376 -b -00	TWP			65	100	65
Świeradów	13-27-1-06-378 -b -00	TWP			5	100	5
Świeradów	13-27-1-06-380 -b -00	TWP			60	100	60
Świeradów	13-27-1-06-382 -b -00	TWP			70	100	70
Świeradów	13-27-1-06-391 -b -00	TPP			640	100	640
Świeradów	13-27-1-06-391 -c -00	TWP			13	100	13
Świeradów	13-27-1-06-392 -b -00	TWP			30	100	30
Świeradów	13-27-1-06-392 -c -00	TWP			15	100	15
Świeradów	13-27-1-06-393 -a -00	TWP			24	100	24
Świeradów	13-27-1-06-393 -g -00	TWP			80	100	80
Świeradów	13-27-1-06-395 -b -00	TWP			30	100	30
Świeradów	13-27-1-06-395 -c -00	TWP			60	100	60
Świeradów	13-27-1-06-396 -a -00	TWP			25	100	25
Świeradów	13-27-1-06-396 -c -00	TWP			50	100	50
Świeradów	13-27-1-06-396 -f -00	TWP			70	100	70
Świeradów	13-27-1-06-396 -i -00	TWP			28	100	28
Świeradów	13-27-1-06-397 -c -00	TWP			65	100	65
		Suma:	3 224	18	14 405	82	17 629

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet nr 01	Czocha	1 156	25	3 521	75	4 677
Pakiet nr 01	Przylesie	2 068	26	5 774	74	7 842
Pakiet nr 01	Świeradów			5 110	100	5 110
		3 224	18	14 405	82	17 629