

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 03

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PR			90	100	90
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTP			100	100	100
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04- - -	PTW			50	100	50
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-110 -a -00	TPP	330	100			330
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-110 -b -00	TPP	90	100			90
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-112 -a -00	TWP	720	100			720
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-112 -b -00	TWP			25	100	25
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -a -00	TPP	200	100			200
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-117 -b -00	TWP	420	100			420
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-131 -a -00	TWP	540	100			540
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-131 -b -00	TPP	100	100			100
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-144 -a -00	TWP	550	95	30	5	580
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-144 -b -00	TWP			160	100	160
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-145 -a -00	TWP	470	100			470
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-145 -d -00	TWP	720	100			720
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-158 -a -00	TWP			865	100	865
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-168 -a -00	TWP			65	100	65
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-168 -b -00	TWP	585	90	65	10	650
Niedźwiedzia Góra	13-27-1-04-171 -a -00	TPP	500	100			500
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PR			570	100	570
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTP			190	100	190
Rębiszów	13-27-1-01- - -	PTW			110	100	110
Rębiszów	13-27-1-01-13 -f -00	TWP			268	100	268
Rębiszów	13-27-1-01-17 -a -00	TWP	125	91	12	9	137
Rębiszów	13-27-1-01-17 -f -00	IVD	154	100			154
Rębiszów	13-27-1-01-17 -g -00	TPP	465	100			465
Rębiszów	13-27-1-01-20 -g -00	IVD	589	81	136	19	725

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Rębiszów	13-27-1-01-24 -g -00	TPP			185	100	185
Rębiszów	13-27-1-01-27 -l -00	IIB	416	100			416
Rębiszów	13-27-1-01-2A -h -00	TPP	45	82	10	18	55
Rębiszów	13-27-1-01-2A -i -00	TWP	57	92	5	8	62
Rębiszów	13-27-1-01-2A -j -00	TPP			45	100	45
Rębiszów	13-27-1-01-2A -k -00	TWP	145	100			145
Rębiszów	13-27-1-01-37 -j -00	TPP			245	100	245
Rębiszów	13-27-1-01-37 -n -00	TPP			315	100	315
Rębiszów	13-27-1-01-37 -o -00	TPP	150	86	25	14	175
Rębiszów	13-27-1-01-39 -b -00	IIIB	339	100			339
Rębiszów	13-27-1-01-40 -a -00	TPP	140	85	25	15	165
Rębiszów	13-27-1-01-41 -a -00	TPP			500	100	500
Rębiszów	13-27-1-01-41 -d -00	TWP			435	100	435
Rębiszów	13-27-1-01-41 -f -00	TPP			90	100	90
Rębiszów	13-27-1-01-43 -b -00	IIBU	380	100			380
Rębiszów	13-27-1-01-44 -h -00	TPP	110	100			110
Rębiszów	13-27-1-01-46 -a -00	TPP	155	90	18	10	173
Rębiszów	13-27-1-01-46 -c -00	CP-P			60	100	60
Rębiszów	13-27-1-01-47 -d -00	TWP			105	100	105
Rębiszów	13-27-1-01-47 -f -00	IIIB	129	93	9	7	138
Rębiszów	13-27-1-01-48 -b -00	TPP	277	87	42	13	319
Rębiszów	13-27-1-01-49 -c -00	IVD	323	88	43	12	366
Rębiszów	13-27-1-01-49 -d -00	TWP			20	100	20
Rębiszów	13-27-1-01-6 -f -00	TPP	177	100			177
Rębiszów	13-27-1-01-6 -g -00	TPP	100	88	13	12	113
Rębiszów	13-27-1-01-6 -h -00	TWP			60	100	60
Rębiszów	13-27-1-01-6 -i -00	TPP			60	100	60
		Suma:	9 501	65	5 046	35	14 547

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