

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 2.3/2022

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Grabowiec	01-03-1-11- - -	PR			162	100	162
Grabowiec	01-03-1-11- - -	PTP			210	100	210
Grabowiec	01-03-1-11- - -	PTW			80	100	80
Grabowiec	01-03-1-11-205 -a -00	TPP			16	100	16
Grabowiec	01-03-1-11-205 -b -00	TPP			10	100	10
Grabowiec	01-03-1-11-205 -d -00	TWP			26	100	26
Grabowiec	01-03-1-11-205 -f -00	TPP			16	100	16
Grabowiec	01-03-1-11-205 -g -00	TPP			12	100	12
Grabowiec	01-03-1-11-205 -h -00	TWP			15	100	15
Grabowiec	01-03-1-11-205 -i -00	TWP			19	100	19
Grabowiec	01-03-1-11-205 -j -00	TPP			14	100	14
Grabowiec	01-03-1-11-205 -k -00	TWP			52	100	52
Grabowiec	01-03-1-11-206 -i -00	IIIB			397	100	397
Grabowiec	01-03-1-11-207 -a -00	IIIB			138	100	138
Grabowiec	01-03-1-11-208 -o -00	IIIAU			64	100	64
Grabowiec	01-03-1-11-209 -c -00	IIIB			67	100	67
Grabowiec	01-03-1-11-244 -f -00	IB	359	94	24	6	383
Grabowiec	01-03-1-11-245 -g -00	IIIB			153	100	153
Grabowiec	01-03-1-11-247 -a -00	IIIB			262	100	262
Grabowiec	01-03-1-11-247 -k -00	IIIAU			308	100	308
Grabowiec	01-03-1-11-250 -a -00	IB	422	93	30	7	452
Grabowiec	01-03-1-11-251 -j -00	IIIAU	265	64	149	36	414
Grabowiec	01-03-1-11-255 -a -00	IB	822	96	34	4	856
Grabowiec	01-03-1-11-257 -f -00	TWP			86	100	86
Grabowiec	01-03-1-11-260 -b -00	IB	755	98	12	2	767
Grabowiec	01-03-1-11-260 -f -00	TWP			54	100	54
Grabowiec	01-03-1-11-263 -f -00	IIIB			75	100	75
Grabowiec	01-03-1-11-263 -i -00	IVD			81	100	81
Grabowiec	01-03-1-11-263 -w -00	CP-P			12	100	12
Grabowiec	01-03-1-11-281 -c -00	TWP			46	100	46
Grabowiec	01-03-1-11-281 -d -00	TPP			26	100	26
Grabowiec	01-03-1-11-283 -c -00	TWP			39	100	39
Grabowiec	01-03-1-11-283 -d -00	IB	288	96	11	4	299
Grabowiec	01-03-1-11-284 -b -00	IVD			327	100	327
Grabowiec	01-03-1-11-285 -c -00	TPP			18	100	18
Grabowiec	01-03-1-11-285 -i -00	TWP			16	100	16
		<b>Suma:</b>	<b>2 911</b>	<b>49</b>	<b>3 061</b>	<b>51</b>	<b>5 972</b>

**Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna**