

Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna

Pakiet: 02/2026

PAKIET	Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Odległość zrywki [metr]	Odległość zrywki po lesie [metr]	Odległość zrywki poza lasem [metr]	Typ nawierzchni	Nachylenie terenu %
02/2026	02.Karbowo	IIIA	12-01-1-02-211 -c -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	IIIAU	12-01-1-02-207 -d -00	200	200	0		0
02/2026	02.Karbowo	IIIAU	12-01-1-02-217 -c -00	300	200	100	gruntowa nieulepszona	5
02/2026	02.Karbowo	IIIB	12-01-1-02-223 -a -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	IIIBU	12-01-1-02-222 -a -00	200	200	0		0
02/2026	02.Karbowo	PR	12-01-1-02- - -	500	300	200	gruntowa nieulepszona	0
02/2026	02.Karbowo	PTP	12-01-1-02- - -	1 000	400	600	gruntowa nieulepszona	3
02/2026	02.Karbowo	PTW	12-01-1-02- - -	1 000	400	600	gruntowa nieulepszona	3
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-198 -b -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-198 -c -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-198 -f -00	400	300	100	gruntowa nieulepszona	2
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-198 -h -00	400	400	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-206 -b -00	600	400	200	gruntowa nieulepszona	5
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-207 -a -00	400	300	100	gruntowa nieulepszona	5
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-207 -b -00	400	400	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-208 -c -00	200	200	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-212 -a -00	400	300	100	gruntowa nieulepszona	2
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-216 -a -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-216 -g -00	200	200	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-216 -h -00	300	300	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-216 -i -00	200	200	0		0
02/2026	02.Karbowo	TPP	12-01-1-02-227 -b -00	400	300	100	gruntowa nieulepszona	8
02/2026	02.Karbowo	TWP	12-01-1-02-232 -d -00	900	200	700	gruntowa nieulepszona	6
02/2026	02.Karbowo	TWP	12-01-1-02-246 -c -00	300	200	100	gruntowa nieulepszona	5
02/2026	02.Karbowo	TWP	12-01-1-02-276 -d -00	500	100	400	gruntowa nieulepszona	2
02/2026	02.Karbowo	TWP	12-01-1-02-276 -h -00	700	100	600	gruntowa nieulepszona	3