

Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna**Pakiet: 09**

PAKIET	Leśnictwo	Grupa czynności	Adres leśny	Odległość zrywki [metr]	Odległość zrywki po lesie [metr]	Odległość zrywki poza lasem [metr]	Typ nawierzchni	Nachylenie terenu %
09	09.Marynin	IB	04-15-3-09-167 -c -00	200	200	0		
09	09.Marynin	IIDU	04-15-3-09-163 -a -00	700	700	0		
09	09.Marynin	IIDU	04-15-3-09-208 -a -00	700	200	500	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	IIDU	04-15-3-09-228 -b -00	600	200	400	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	IIIA	04-15-3-09-176 -g -00	500	200	300	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	IIIB	04-15-3-09-176 -b -00	600	600	0		
09	09.Marynin	IIIBU	04-15-3-09-189 -b -00	300	100	200	gruntowa nieulepszona	0
09	09.Marynin	IIIBU	04-15-3-09-189 -d -00	400	200	200	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	PR	04-15-3-09- - -	1500	500	1000	gruntowa nieulepszona	0
09	09.Marynin	PRZEST	04-15-3-09-162 -a -00	400	300	100	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	PRZEST	04-15-3-09-189 -a -00	300	100	200	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	PRZEST	04-15-3-09-215 -a -00	700	700	0		
09	09.Marynin	PTP	04-15-3-09- - -	1500	500	1000	gruntowa nieulepszona	0
09	09.Marynin	PTW	04-15-3-09- - -	1500	500	1000	gruntowa nieulepszona	0
09	09.Marynin	TPN	04-15-3-09-173 -a -00	600	600	0		0
09	09.Marynin	TPN	04-15-3-09-173 -c -00	600	600	0		
09	09.Marynin	TPN	04-15-3-09-173 -d -00	500	500	0		
09	09.Marynin	TPN	04-15-3-09-181 -a -00	400	400	0		
09	09.Marynin	TPN	04-15-3-09-181 -c -00	200	200	0		
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-150 -a -00	400	100	300	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-176 -b -00	600	600	0		
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-182 -a -00	400	400	0		
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-189 -c -00	700	200	500	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-189 -f -00	700	200	500	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-215 -b -00	400	200	200	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-215 -c -00	200	100	100	gruntowa nieulepszona	23
09	09.Marynin	TPP	04-15-3-09-215 -d -00	300	100	200	gruntowa nieulepszona	23