

- 3) 1550 ha w kieleckim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 5 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 1545 ha.
- 4) 100 ha w lubelskim okręgu ziemskim.
- 5) 6950 ha w wileńskim okręgu ziemskim.
- 6) 7200 ha w brzeskim okręgu ziemskim.
- 7) 5150 ha w łuckim okręgu ziemskim.
- 8) 50 ha w lwowskim okręgu ziemskim.
- 9) 450 ha w krakowskim okręgu ziemskim.
- 10) 850 ha w katowickim okręgu ziemskim.
- 11) 9900 ha w poznańskim okręgu ziemskim.
- 12) 450 ha w grudziądzkim okręgu ziemskim.

II. Grunty prywatne:

- 1) 8500 ha w warszawskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 14 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 8486 ha.
- 2) 4000 ha w piotrkowskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 258 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 3742 ha.
- 3) 7000 ha w kieleckim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 3568 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 3432 ha.
- 4) 15000 ha w lubelskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 4111 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 10889 ha.
- 5) 2000 ha w białostockim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 1238 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 762 ha.
- 6) 20000 ha w wileńskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 10887 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 9113 ha.
- 7) 18000 ha w grodzieńskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 10045 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 7955 ha.
- 8) 20000 ha w brzeskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 10970 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 9030 ha.
- 9) 13000 ha w łuckim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 3749 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 9251 ha.
- 10) 15000 ha w tarnopolskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 6258 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 8742 ha.
- 11) 5000 ha w stanisławowskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 1269 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 3731 ha.
- 12) 8000 ha w lwowskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 1200 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 6800 ha.
- 13) 3000 ha w krakowskim okręgu ziemskim. Na poczet tego obszaru zalicza się 1522 ha już rozparcelowanych; pozostaje do rozparcelowania 1478 ha.
- 14) 15000 ha w poznańskim okręgu ziemskim.
- 15) 12000 ha w grudziądzkim okręgu ziemskim.

§ 2. Wykonanie niniejszego rozporządzenia porucza się Ministrowi Reform Rolnych.

§ 3. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *K. Bartel*

Minister Reform Rolnych: *Witold Stanisławicz*

62.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW: SKARBU, PRZEMYSŁU I HANDLU ORAZ ROLNICTWA

z dnia 6 lutego 1930 r.

w sprawie zwrotu ceł przy wywozie wytworów hutniczych walcowanych oraz niektórych wyrobów metalowych.

Na podstawie art. 7 punkt d) ustawy z dnia 31 lipca 1924 r. w przedmiocie uregulowania stosunków celnych (Dz. U. R. P. Nr. 80, poz. 777) zarządza się co następuje:

§ 1. Przy wywozie zagranicę wytworów hutniczych walcowanych oraz niektórych wyrobów metalowych, zezwala się na zwrot cła, uiszczonego za sprowadzenie z zagranicy i zużyte do wyrobu tych towarów surowce i niektóre materiały pomocnicze podług następujących norm:

	Od 100 kg
1) żelazo i stal: płaskie (oprócz taśmowego) o szerokości powyżej 13 mm do 200 mm włącznie i o grubości powyżej 3½ mm; kwadratowe i okrągłe o średnicy powyżej 13 mm do 100 mm; kątowe o szerokości powyżej 40 mm	Zł 3.50
2) szyny kolejowe o wysokości powyżej 90 mm, również z końcami frezowanymi i otworami	" 2.90
3) żelazo i stal: kwadratowe i okrągłe o średnicy lub szerokości powyżej 100 mm; kątowe o szerokości 40 mm i mniej; kształtowniki (Teowe, dwu-Teowe, Ceowe, Zetowe, Tepkowe, owalne, półokrągłe, okienne, poręczowe, trapezowe oraz o innych i t. p. skomplikowanych profilach) powyżej 40 mm w największym wymiarze; szyny kolejowe o wysokości 90 mm i mniej, również z końcami frezowanymi i otworami; łuki (złącza), podkładki, blacha o grubości 5 mm i wyżej	" 3.50
4) żelazo i stal: drobnowymiarowe o szerokości od 13 do 6½ mm w kręgach i nie w kręgach	" 4.—
5) żelazo i stal: kształtowniki (Teowe, dwu-Teowe, Ceowe, Zetowe, Tepkowe, owalne, półokrągłe, okienne, poręczowe, trapezowe oraz o innych i t. p. skomplikowanych profilach) o szerokości w największym wymiarze 40 mm i mniej; płaskie taśmowe, o grubości od 3½ do 1½ mm; uniwersalne (płaskie o szerokości powyżej 200 mm) wszelkiej grubości; blacha o grubości poniżej 5 mm do 1 mm włącznie	" 4.—