

OLEUM

Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Journal hebdomadaire d'informations-statistiques pour l'industrie pétrolière en Pologne.



Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

Nr. 89. Drohobycz, dnia 23-go stycznia — le 23. janvier — den 23-ten Jänner 1937. Rok III. (XXV)

Przemysł naftowy w listopadzie ub. r.
(Ciąg dalszy)

Z całkowitej produkcji gazowej wydobyły większe firmy naftowe łącznie 37,882 (36,810 wzgl. 34,427) tysięcy m³, a w szczególności: Małopolska 11,413 (10,951 wzgl. 11,950), Galicja 1,260 (1,320 wzgl. 1,302), Gazolina 12,655 (11,526 wzgl. 8,715), Gazy Ziemi 347 (335 wzgl. 242), Limanowa 1,097 (969 wzgl. 1,103), Polmin 10,312 (10,803 wzgl. 9,854) oraz Standard-Nobel 738 (906 wzgl. 958) tys. m³. Ilość 8,590 (8,918 wzgl. 7,879) tys. m³ przypadła na średnie przedsiębiorstwa.

W ruchu było ogółem w Polsce z końcem listopada ub. r. 3558 otworów, czyli o 21 otworów więcej niż w poprzednim miesiącu, a o 175 otworów więcej jak w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, z tego ilość w rejonie boryslawskim wynosiła 715 (721 wzgl. 688) otworów, a to w Boryslawiu 271 (277 wzgl. 256), w Tustanowicach 326 (326 wzgl. 313), w Mraźnicy 116 (116 wzgl. 116) oraz w Popielach 2 (2 wzgl. 3). W miejscowościach pozaboryslawskiego rejonu, należących do drohobyckiego okręgu, było razem z płytkimi 1037 (1030 wzgl. 1100) otworów, tak, że łącznie znajdowało się w okręgu drohobyckim 1752 (1751 wzgl. 1788) otworów. Następnie było w okręgu jasielskim 1385 (1366 wzgl. 1314) otworów, a w okręgu stanisławowskim 421 (420 wzgl. 281) otworów w ruchu. W tym ilość w eksploatacji ropy wynosiła 3125 (3116 wzgl. 2989), w wierceniu i produkcji było 53 (53 wzgl. 59), wyłącznie w wierceniu 103 (92 wzgl. 88), w czym było 22 (20) otworów poszukiwawczych, w eksploatacji gazowej 220 (212 wzgl. 187) i wreszcie w instrumentacji i rekonstrukcji 57 (64 wzgl. 60) otworów. Poza tym znajdowało się 13 otworów w montowaniu, a to 2 w Tustanowicach, 4 w miejscowościach, należących do drohobyckiego okręgu, a 7 w okręgu stanisławowskim.

W miesiącu sprawozdawczym odwiercono ogółem 10,352 m, czyli o 29 więcej aniżeli w miesiącu poprzednim, a o 1591 m więcej niż w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tego przypadło na okręg drohobycki 3106 m (3325 wzgl. 3338) m, w tym na rejon boryslawski 769 (638 wzgl. 838) m, a to na kopalnie w Boryslawiu 13 (43 wzgl. 5) m, w Tustanowicach 667 (419 wzgl. 662) m i w Mraźnicy 89 (176 wzgl. 171) m, reszta zaś w ilości 2500 (2337 wzgl. 2500) m przypadła na pozaboryslawskie miejscowości, należące do drohobyckiego okręgu. Dalej przypadło na kopalnie w okręgu jasielskim 5963 (4950 wzgl. 3836) m, a w końcu na kopalnie w okręgu stanisławowskim 1283 (2050 wzgl. 1587) m.

Wielkie firmy naftowe odwierciły w miesiącu sprawozdawczym 5150 (5067 wzgl. 4410) m, a w szczególności: Małopolska 2381 (2970 wzgl. 2531), Franco-Polonaise 117 (130 wzgl. 259), Galicja 446 (320 wzgl. 220), Gazolina 759 (492 wzgl. 244), Gazy Ziemi 274 (407 wzgl. 287), Limanowa 36 (30 wzgl. 58), Pionier 143 (92 wzgl. 27), Polmin 879 (593 wzgl. 344), Standard-Nobel 58 (161 wzgl. 0) i wreszcie Urycza Sp. 57 (64 wzgl. 102) m. Różne inne firmy odwierciły łącznie 5202 (5067 wzgl. 4351) m.

W listopadzie ub. r. przerobiono na gazolinę: w okręgu drohobyckim 10,918,918 (11,253,197 wzgl. 12,391,191) m³, dalej w okręgu jasielskim 7,665,414 (7,567,660 wzgl. 7,404,025) m³ i w okręgu stanisławowskim 3,897,538 (4,040,147 wzgl. 2,861,627) m³, razem więc 22,481,870 (22,861,004 wzgl. 22,664,843) m³. Z tych ilości wytworzono gazolinę: (w cysternach) w okręgu drohobyckim 263.1 (268.9 wzgl. 270.4), dalej w okręgu jasielskim 25.3 (29.0 wzgl. 32.0) i w okręgu stanisławowskim 37.7 (39.3 wzgl. 32.0), razem więc 328.2 (337.2 wzgl. 324.3) c. Z tej ilości wyeksportowano do rafinerii na zapotrzebowanie w kraju 302.7 (344.3 wzgl. 281.0) c.

Wytwórczość gazolinę w poszczególnych fabrykach wynosiła: (w cysternach) Małopolska 141.6 (146.8 wzgl. 143.6), Galicja 51.7 (51.6 wzgl. 46.5), Limanowa 20.6 (19.7 wzgl. 17.8), Gazolina 28.4 (30.4 wzgl. 32.0), Standard-Nobel 26.2 (27.1 wzgl. 27.5), Polskie Zakłady Gazolinowe 21.0 (21.4 wzgl. 22.7), Gazy Ziemi 11.0 (11.7 wzgl. 9.5), Polmin 16.4 (17.6 wzgl. 16.5), Brzozowski-Winiarz 2.6 (2.7 wzgl. 2.0), Segil 1.3 (1.3 wzgl. 1.7), Petronafta 1.9 (2.1 wzgl. 2.0), Polminpoz 1.4 (1.5 wzgl. 2.4), Urycza Sp. 2.2 (2.3 wzgl. 0) i wreszcie Tryumf 1.9 (1.2 wzgl. 0). Czynniki fabryk gazolinę było w listopadzie 25, wobec takiej samej ilości w miesiącu poprzednim, a 24 w analogicznym miesiącu r. ub. Przeciętna cena gazolinę w listopadzie wynosiła 3,675 zł za 1 cyst, zatem wobec miesiąca poprzedniego nie zmieniła się, zaś w stosunku do analogicznego miesiąca r. ub. była o 422 zł niższą.

Licytacja kopalni.

Dnia 28. b. m., o godzinie 9-tej rano, odbędzie się w Sądzie grodzkim w Drohobyczu w sali nr. 2 publiczna licytacja 67.5%-owego udziału netto kopalni „Harding” w Tustanowicach. Cena szacunkowa wynosi 145,000, zaś wywoławcza 45,000.

Kronika kopalniana.

Boryslaw.
„Kleiner”. Zarurowanie otworu rurami 4” nie pozostało bez wpływu na produkcję, gdyż uzyskuje się obecnie ponad 6000 kg ropy przy normalnym 24-godzinnym tłokowaniu.
„Edward” dawniej „Torosiewicz”. Kontynuuje się prace około przeczyszczenia otworu i do dziś osiągnięto głębokość 900 m w 5” rurach.
„Eglon II”. W ubiegłym tygodniu pogłębiono otwór o 1.70 m, to jest do głębokości 1094.30 m. Przy tym tłokowano z niezmiennym wynikiem w ilości 2500 kg ropy przez kilka godzin dziennie.

Tustanowice.
„Bukowice 41” i „Tloka 42”. W obydwu otworach, nowozałożonych przez „Małopolskę”, wierce się bez przerwy i w pierwszym już osiągnięto głębokość 616.40 m, w 8.5” rurach, zaś w drugim głębokość 159.80 m, w 12” rurach.
„Tloka 19”. Po ponownym zarurowaniu otworu tłokuje się od dwóch dni znowu, jednakowoż na razie wynosi tłok mieszaninę wody z ropą.
„Banzay I”. Zakończono prace przy rekonstrukcji otworu i podejmuje się w ostatnich dniach próbne tłokowanie, które wydaje tylko czystą wodę.
„Juno” (Polmin). Otwór ten dowiercił się, jak wiadomo, dnia 6. ub. m. z produkcją dzienną w ilości 8000 kg przy głębokości 1236.50 m. Produkcja ta utrzymuje się dotychczas na tysymczasnym poziomie.

Mraźnica.
„Min. Kwiatkowski”. Dnia 17. b. m. podjęto na nowo tłokowanie i od tego czasu uzyskuje się po 8100 kg ropy na dobę.
„Violetta IV”. Po zapuszczeniu tury 6” rur przystąpiono do pogłębiania otworu, który podwiercono w ubiegłym tygodniu o 9.40 m, to jest do głębokości 1281.80 m.
„Parnas” (Dolfin) znajduje się od pewnego czasu, jak wiadomo, w wierceniu. W ostatnich dniach zaznaczył się w otworze płyn, który ściągają za pomocą tłokowania przez kilka godzin dziennie, uzyskując 2000 kg ropy. Głębokość otworu wynosi 1572.90 m.
„Pasteur I”. Tłokuje się w dalszym ciągu przez pełnych 24 godzin z wynikiem 2900 kg ropy.
„Gallieni” osiągnął już głębokość 1203.00 m 9” rurach, tak, że brak jeszcze około 50 m do dawnej głębokości.
„Union VI”. Kontynuuje się prace przy rekonstrukcji otworu i do dziś osiągnięta głębokość wynosi 1344.70 m w 6” rurach.
„Baku”. Ostatnia głębokość 1422.30 m, kontynuuje się wiercenie.
„Gottfried III”. Tłokuje się tylko przez kilka godzin dziennie, zaś w pozostałym czasie instrumentuje się za znajdującym się w otworze tłokiem.

Schodnica
„Maria 5 i 10”. od lat zaniechane, zakupił swego czasu właściciel kopalni Joachim Bäcker w Drohobyczu. Pierwszy z szybów był w wierceniu i wczoraj w głębokości 432 m nawiercono silne ślady ropy.

Urycz.
Uryckie Nr. 133 wierce normalnie i do dziś osiągnięta głębokość wynosi 136 m, w 14” rurach.
Gaje Niżne obok Stryja.
„Gaje I”. Ten poszukiwawczy szyb, założony przez „Małopolskę”, w którym wierce się systemem „Rotary”, osiągnął już głębokość 1362.80 m i kontynuuje się wiercenie.

Szalowa obok Gorlice.
„Heddy I”. Wiercenie tego otworu, założonego przez towarzystwo „Scibor” Sp. z o. o. w Gorlicach, rozpoczęto z końcem października ub. r. Po zamknięciu wody przy głębokości 86.60 m 10” rurami, wierce się bez przerwy. Po osiągnięciu głębokości 199 m zaznaczyły się ślady gazu. Ostatnia głębokość wynosi 232 m, w 9” rurach.

Kryg.
„Królówka III”. Przy głębokości 305.70 m natrafiono na pierwszą produkcję w ilości około 2000 kg na dobę. Jednakowoż wkrótce spadła i ustaliła się na poziomie 800 kg dziennie.

Gorlice.
„Magdalena 39 i 40”. W pierwszym uzyskano już w głębokości 89 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która się obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156.90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

Die polnische Erdölindustrie im November v. J.
(Fortsetzung)

Von der gesamten Gasproduktion haben die grossen Erdölgesellschaften ein Quantum von 37,822 (36,810 bzw. 34,427) taus. m³ erzielt, u. z.: (in taus. m³) Małopolska 11,413 (10,951 bzw. 11,950), Galicja 1,260 (1,320 bzw. 1,302), Gazolina 12,655 (11,526 bzw. 8,715), Gazy Ziemi 347 (335 bzw. 242), Limanowa 1,097 (969 bzw. 958), Polmin 10,312 (10,803 bzw. 9,854) und Standard-Nobel 738 (906 bzw. 958). Der Rest von 8,590 (8,918 bzw. 7,879) taus m³ ist auf mittlere und kleinere Erdölunternehmungen entfallen.

Im Betriebe waren Ende November v. J. 3558 Sonden, d. i. um 21 Sonden mehr als im Vormonat und um 175 Sonden mehr als im analogen Vorjahrsmonat. Hievon entfielen auf den Boryslawer Rayon 715 (721 bzw. 688) Sonden, u. z. auf Boryslaw 271 (277 bzw. 256), auf Tustanowice 326 (326 bzw. 313), auf Mraźnica 116 (116 bzw. 116) und auf Popiele 2 (2 bzw. 3) Sonden. Ferner sind auf die ausserhalb Boryslaw gelegenen und zum Drohobycker Bezirk gehörigen Ortschaften einschliesslich der flachen Sonden 1037 (1030 bzw. 1100) Schächte entfallen, so, dass sich im Drohobycker Bezirk insgesamt 1752 (1751 bzw. 1788) tätige Sonden befanden. Weiters waren im Bezirk Jasło 1385 (1366 bzw. 1314) und im Bezirk Stanislaw 421 (420 bzw. 281) tätige Bohrlöcher vorhanden. Darunter befanden sich 3125 (3116 bzw. 2989) Sonden in Exploitation, in Bohrung und in Exploitation 53 (53 bzw. 59), ausschliesslich in Bohrung 103 (92 bzw. 88), darunter 23 (20) Suchbohrungen, ferner in Gasexploitation 220 (212 bzw. 187) und endlich in Instrumentation und Rekonstruktion 57 (64 bzw. 60) Sonden. Ausserdem befanden sich 13 Schächte in Montage, u. z. 2 in Tustanowice, 3 in den ausserhalb Boryslaw und zum Drohobycker Bezirk gehörigen Ortschaften und 7 im Stanislawer Bezirk.

Im Berichtsmonat wurden insgesamt 10.352 m abgebohrt, somit um 29 m mehr als im Vormonat und um 1591 m mehr als im analogen Vorjahrsmonat. Hievon entfielen auf den Drohobycker Bezirk 3106 m (3325 bzw. 3338) m, darunter auf den Boryslawer Rayon allein 769 (638 bzw. 838) m, u. z. auf die Gruben in Boryslaw 13 (43 bzw. 5), in Tustanowice 667 (419 bzw. 662) und in Mraźnica 89 (176 bzw. 171) m, dagegen der Rest von 2500 (2337 bzw. 2500) m ist auf die ausserhalb Boryslaw gelegenen und zum Drohobycker Bezirk gehörenden Gruben entfallen. Weiters entfielen auf die Gruben im Jasloer Bezirk 5963 (4950 bzw. 3836) m und endlich auf die Gruben im Stanislawer Bezirk 1283 (2050 bzw. 1587) m.

Die grossen Erdölgesellschaften haben im Berichtsmonat 5150 (5067 bzw. 4410) m abgebohrt, u. z. Małopolska 2381 (2970 bzw. 2531), Franco Polonaise 117 (130 bzw. 259), Galicja 446 (320 bzw. 220), Gazolina 759 (492 bzw. 244), Gazy Ziemi 274 (407 bzw. 287), Limanowa 36 (30 bzw. 58), Pionier 143 (92 bzw. 27), Polmin 879 (593 bzw. 344), Standard-Nobel 58 (161 bzw. 0) und endlich die Urycz Ges. 57 (64 bzw. 102) m. Verschiedene andere Firmen haben insgesamt 5202 (5067 bzw. 4351) m abgebohrt.

Im Monat November wurden zur Erzeugung von Gasolin ein Erdgas verarbeitet: im Bezirk Drohobycz 10,918,918 (11,253,197 bzw. 12,399,191) m³, weiters im Bezirk Jasło 7,665,514 (7,567,660 bzw. 7,404,025) m³ und im Bezirk Stanislaw 3,897,538 (4,040,147 bzw. 2,861,627) m³, somit zusammen 22,481,870 (22,861,004 bzw. 22,664,843) m³. Von diesen Mengen wurden ein Gasolin erzeugt: [in Zisternen] im Bezirk Drohobycz 263.1 [268.9 bzw. 270.4], weiters im Bezirk Jasło 25.3 [29.0 bzw. 32.0] und im Bezirk Stanislaw 37.7 [39.3 bzw. 32.0], somit zusammen ein Quantum von 328.2 [337.2 bzw. 324.3] Zist. Hievon wurden 302.7 [344.3 bzw. 281.0] Zist. an Raffinerien für den Innenbedarf expediert.

Die Gasolinerzeugung betrug in den einzelnen Fabriken wie folgt: [in Zisternen] Małopolska 141.6 [146.8 bzw. 143.6], Galicja 51.7 [51.6 bzw. 46.5], Limanowa 20.6 [19.7 bzw. 17.8], Gazolina 28.4 [30.4 bzw. 32.0], Standard-Nobel 26.2 [27.1 bzw. 27.5], Polskie Zakłady Gazolinowe 21.0 [21.4 bzw. 22.7], Gazy Ziemi 11.0 [11.7 bzw. 9.5], Polmin 16.4 [17.6 bzw. 16.5], Brzozowski-Winiarz 2.6 [2.7 bzw. 2.0], Segil 1.3 [1.3 bzw. 1.7], Petronafta 1.9 [2.1 bzw. 2.0], Polminpoz 1.4 [1.5 bzw. 2.4], Urycz Ges. 2.2 [2.3 bzw. 0] und endlich Triumph 1.9 [1.2 bzw. 0]. Im Betriebe waren 25 Fabriken, somit ebensoviel wie im Vormonat und um 1 Anlage mehr als im analogen Vorjahrsmonat. Der Durchschnittspreis betrug 3,675 Zł per Zisterne, somit hat sich derselbe im Verhältnis zum Vormonat nicht geändert, dagegen war er im Vergleich zum analogen Vorjahrsmonat um 422 Zł niedriger.

Grubenversteigerung.

Am 28. ds., um 9 Uhr früh, findet im Bezirksgericht in Drohobycz die öffentliche Versteigerung von 67.5% Nettoanteilen in der Grube „Harding” in Tustanowice statt. Der Schätzungspreis beträgt Zł 135,000, dagegen der Ausrufungspreis Zł 45,000.

Grubenchronik.

Boryslaw.
„Kleiner”. Die Verwandung des Bohrloches mit 4” Röhren blieb nicht ohne Einfluss auf die Produktion, nachdem gegenwärtig ein Quantum von über 6000 kg Rohöl bei normalem 24-stündigen Kolben erzielt wird.
„Edward” früher „Torosiewicz”. Die Arbeiten bei der Reinigung des Bohrloches werden fortgesetzt und wurde bis heute die Tiefe von 900 m in 5” Röhren erreicht.
„Eglon II”. In der vergangenen Woche wurde das Bohrloch um 1.70 m, das bis 1094.30 vertieft und hiebei mit unverändertem Resultat von 2500 kg Rohöl durch einige Stunden täglich gekolbt.

Tustanowice.
„Bukowice 41” und „Tloka 42”. Bei beiden von der „Małopolska” neuangelegten Schächten wird ununterbrochen gebohrt und wurde bei ersterem bereits die Tiefe von 616.40 m in 8.5” Röhren und beim zweiten die Tiefe von 159.80 m in 12” Röhren erreicht.
„Tloka 19”. Nach Wiederverrohrung des Bohrloches wird seit zwei Tagen wieder gekolbt, jedoch fördert der Kolben vorläufig ein Gemisch von Wasser und Oel.
„Banzay I”. Die Arbeiten bei der Rekonstruktion des Bohrloches wurden beendet und werden seit mehreren Tagen Kolbversuche vorgenommen, wobei reines Wasser gefördert wird.
„Juno” (Polmin). Diese Sonde wurde bekanntlich am 6. v. M. mit einer Tagesproduktion von 8000 kg Rohöl täglich bei 1236.50 m fündig. Diese Produktion ist auf dieser Höhe unverändert geblieben.

Mraźnica.
„Min. Kwiatkowski”. Am 17. ds. wurde der Kolbenbetrieb wieder aufgenommen und wird seither ein Quantum von 8100 kg Rohöl täglich gewonnen.
„Violetta IV”. Nach Einlassung einer 6” Rohrtour wurde zur Vertiefung des Bohrloches geschritten und wurde daselbe in der vergangenen Woche um 9.40 m, das ist bis 1281.80 m vertieft.
„Parnas” (Dolfin) befindet sich bekanntlich seit einiger Zeit in Bohrung. In den letzten Tagen hat sich im Bohrloch eine Flüssigkeit gebildet, die durch einige Stunden täglich mittelst Kolbens abgezogen und so ein Quantum von 2000 kg Rohöl gewonnen wird. Das Bohrloch ist 1572.90 m tief.
„Pasteur I”. Bei demselben wird weiterhin durch volle 24 Stunden mit einem Resultat von 2900 kg Rohöl täglich gekolbt.
„Gallieni”. hat bereits die Tiefe von 1203.00 m in 9” Röhren erreicht, so, dass noch etwa 50 m zur alten Tiefe fehlen.
„Union VI”. Die Arbeiten bei der Rekonstruktion des Bohrloches werden fortgesetzt und beträgt die bis heute erreichte Tiefe 1344.90 m in 6” Röhren.
„Baku”. Die letzte Tiefe beträgt 1422.30 m und wird die Bohrung fortgesetzt.
„Gottfried III”. Bei demselben wird bloss durch einige Stunden täglich gekolbt, in der restlichen Zeit wird nach dem im Bohrloche sich befindlichen Kolbapparat instrumentiert.

Schodnica
„Maria 5 & 10”. jahrelang aufgelassen, wurden szt. vom Grubenbesitzer Joachim Bäcker gekauft. Der Schacht Nr. 5 befand sich in Bohrung und hat derselbe gestern bei 432 m Tiefe sehr starke Oel Spuren angebohrt.

Urycz.
„Urycz 133” wird normal gebohrt und beträgt die bis heute erreichte Tiefe 136 m in 14” Röhren.
Gaje Niżne bei Stryja.
„Gaje I”. Dieser hier szt. von der „Małopolska” angelegte Suchschacht, dessen Bohrung mittelst „Rotary“-Systems geführt wird, hat bereits die Tiefe von 1362.80 m erreicht und wird die Bohrung fortgesetzt.

Szalowa bei Gorlice.
„Heddy I”. Mit der Bohrung dieses von der Ges. „Scibor” G. m. b. H. in Gorlice angelegten Suchschachtes wurde Ende Oktober v. J. begonnen. Nachdem das Wasser bei 86.60 m Tiefe mit 10” Röhren gesperrt wurde, wird ununterbrochen gebohrt. Nach Erreichung der Tiefe von 199 m sind bereits Gasspuren aufgetreten, die letzte Tiefe beträgt 232 m im 9” Röhren.

Kryg.
„Królówka 3” wurde bei 305.70 m Tiefe mit einer Anfangsproduktion von etwa 2000 kg täglich erbohrt. Dieselbe ist jedoch bald gefallen und hat sich auf 800 kg täglich stabilisiert.

Gorlice.
„Magdalena 39 & 40”. Bei ersterem wurde schon bei 89 m die erste Produktion in der Höhe von 1000 kg erzielt. Gegenwärtig hat sich dieselbe auf 600 kg täglich stabilisiert. Der zweite erhielt bei 156.90 m eine Anfangsproduktion in der Höhe von 1200 kg täglich.

BORYSLAW, ul. Kościuski 29. — Tel. 12-27.

„GALICJA”

Najlepszy środek do czyszczenia emulzji ropnych

„Demulgol”

MARCIN WITKOWER, DROHOBYCZ — TELEFON Nr. 74-16.

poleca się do udzielania rzeczowych i ofiarne swe usługi do przeprowadzenia wszelkich z przemyśle naftowym połączonych transakcji. Obowiązuje kopliki oraz udziałów naftowych dla zamiejscowych właścicieli i ych. Pienioszozdaje referencje — Dyskretna zapewniona.

empfehlen sich zur Erteilung von zweifelsfreien Informationen, erhebet seine Dienste zur Durchführung sämtlicher in die Erdölbranche einschlagenden Transaktionen und übernimmt die Verwaltung von Gruben- und Grubenanteilen für auswärtige Besitzer derselben. Praktische Referenzen. — Discretion zugesichert.

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szczytów w okręgu drohobyckim.

La production totale journalière: Gesamte Tagesproduktion: Boryslaw 18.10 Cst. Tustanowice 34.53 Mraźnica 23.00 Sa. 75.63 Cst. Inne kopalnie drohobyckiego okręgu 14.57 Aandere Gruben d. Drohobytzer Rev. Razem - Totale - Zusammen: 90.20 Cst.

Etat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz Ausweis über die tägliche Rohöl-u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte des Drohobytzer Bezirkes.

Odtoczono od 1-go do wł. Expedié depuis le premier jusque Abgepilt vom 1-ten bis incl. 21. I. 1937. Boryslaw 244.70 Cst. Tustanowice 475.47 Mraźnica 352.04 Łapacki i Towarzystwa handlowe / Fangstát, et Handels Gesellschaft. 11.53 Sa. 1063.74 Cst. Inne kopalnie drohobyckiego okręgu / Andere Gruben d. Drohobytzer Rev. 215.42 Razem - Totale - Zusammen: 1279.16 Cst.

BORYSLAW.

Main production table for Boryslaw, listing wells (Szczyt) and their daily production of oil and gas. Columns include well name, production volume, and unit.

TUSTANOWICE.

Main production table for Tustanowice, listing wells (Szczyt) and their daily production of oil and gas. Columns include well name, production volume, and unit.

MRAŻNICA.

Main production table for Mraźnica, listing wells (Szczyt) and their daily production of oil and gas. Columns include well name, production volume, and unit.

Summary table for various regions: OPAKA, ORÓW, SCHODNICA, POPIELE, URVCZ. Lists sub-regions and their respective production data.