

ROLNIK

Bezpłatny dodatek — wychodzi co tydzień.

Rok 3

CHOJNICE, dnia 11-go listopada 1926 r.

Nr. 45.

Kontrakty i przewłaszczenia otrzymają osadnicy anulacyjni i z parcelacji.

Okręgowe Urzędy Ziemskie rozpoczęły prace związane z zawieraniem kontraktów i przewłaszczeń na ziemię nabytą od Skarbu Państwa.

Niezawodnie fakt ten powitają osadnicy z wielkim zadowoleniem. Sprawa ta jest już od dawna oczekiwana.

Poniżej podajemy zainteresowanym informacje i wyjaśnienia o sposobie udzielenia przewłaszczeń, aby każdy wiedział, co od niego jest wymagane i jak postępować należy.

Przewłaszczenie więc na osady wydaje się w tych miejscowościach, gdzie już przeprowadzono znaczną część i pomiar katastralny.

Obowiązujące przepisy wymagają, aby osadnik przed przewłaszczeniem wpłacił na poczet kupna co najmniej następujące kwoty:

1) Osadnicy anulacyjni 25 procent sumy szacunkowej.

a) bezrolni nabywcy osad samodzielnych 5 proc;

b) nabywcy działek dodatkowych, posiadający własne małe gospodarstwa 10 proc;

c) nabywcy działek dodatkowych, posiadający własne gospodarstwa samodzielne oraz nabywcy środków 25 proc.

To są normy najmniejsze i przewłaszczenie nie może być udzielone, dopóki osadnik takiej części wpłaty nie uiści.

Po przewłaszczeniu reszta należności za osadę będzie zapisana jako dług hipoteczny i spłacana ratami.

Raty mogą być rozłożone na szereg lat, niezależnie od tego czy to jest osada anulacyjna czy z parcelacji, a mianowicie:

a) dla osadników, którzy własnej (prywatnej) roli nie posiadają lub posiadają tylko gospodarstwa karłowate, spłata może być rozłożona na lat 41;

b) dla osadników, posiadających własne gospodarstwa samodzielne, na lat 20;

c) dla nabywców ośrodków na lat 5

Na żądania osadnika spłata może być dokonana w czasie krótszym, to znaczy w ciągu lat, 5, 10, 15, 20, 25, 30 lub 35.

Wychów cieląt.

Jednym z najniezbędniejszych warunków przy wychowie cieląt jest dostarczenie im jak najwięcej ruchu światła, powietrza i czystości. Młodzież obowiązkowo powinna być przypuszczana codziennie, jak zimą tak i latem, na parę godzin na okólnik, żeby sobie pobrykała na świeżym powietrzu. Widne, obszernie, czyste pomieszczenie jest konieczne. Codziennie oczyszczenie szotki jest konieczne. Chowańca cielęta tylko po najzdrowszych i najzużyteczniejszych krowach. Cielę dla kontroli powinno być pojone, a nie pflanio

wać szałki. Cielęciu dawać pełne mleko najwyższej do 6 tygodni w coraz wzrastającej ilości, począwszy od 2 i pół kwarta dziennie, a skończywszy na 10, (a najwyższej 12 kwartach dziennie).

Z początku poić 5 razy dziennie dzieląc całą dawkę na 5 części (wypadnie więc po pół kwarty na raz); od 2-go tygodnia można już trzy razy dziennie. Mleko pełne, począwszy od 7-go tygodnia, zastępować najlepiej odtłuszczone (za każdą kwartę pełnego dwie kwarty odtłuszczonego), a brakujący tłuszcz w mleku odtłuszczonego dopłniać łatwostrawnym tłuszczem zgotowanego siemienia lnianego. W razie braku mleka zbieranego i wody przegotowanej z dodatkiem siemienia lnianego.)

W odpowiednim czasie zaprowadzić cielę do spożycia pokarmów stałych. Już w 4-tym tygodniu do brzo jest zadać w żłóbku najpierw kłaczek dobrego, miękkiego siana, potem trochę gniecionego owsa, kawałek kredy szlamowanej i soli kawałek.

Żłóbki i drabiny dla cieląt umieszczać możliwie nisko. Przechodzić powoli z mleka na stałe pokarmy.

Do roku nie dawać cielęciu większej ilości słomy siana. okopowych i zieleniaków, lecz tylko kokolwist.

Codziennie wypuszczaj jałowinę na okólnik — dla ruchu.

W pierwszym roku życia dawać jałowce głównie owies, otręby, makuch lniany, śród jeźmienny i kokolwist siana, razem nie więcej jak 2 i pół kg. dziennie. Jałówek do ukończenia 1 i pół roku nie pokrywać.

Hodowla świń w listopadzie.

W listopadzie muszą być pokryte maciory, które się oprosiły we wrześniu w tym celu należy je dobrze żywić w czasie karmienia przez nie prosiąt, dopiero ostatnie dwa do trzy dni przed odstawieniem prosiąt przegłodzić je aby zmniejszyły wydzielenie się mleka. Następnie po odstawieniu prosiąt daje się próż większą paszę 1 litr lekko zrumienionego na patelni jeźmiennia lub wyki i powtarza się to przez trzy dni, potem zwykle macióra zaczyna się łąchać, i odmawia jedzenia. Po odlochowaniu (najlepiej rano trzeciego dnia) przeobodzi macióra na tańszą paszę: pławy koloczynne, seradeliowe, grochowe, w braku tychże drobna siewka z tychże roślin zaparzona na noc i okraszona burakami surowymi szarpanymi, obciążonymi z ziemniaków gotowanymi i małą ilością ospyki. Ruch na okólniku zarówno maciór jak i prosiąt jest bardzo ważny dla ich zdrowia. W chlewie należy unikać przeciągów, nie chlewać wietrzyć. Okna powinny być wstawione i unyte, aby przepuszczaly każdy promień słońca. Osystość w chlewie ma bardzo duże znaczenie w tej porze roku, gdyż świnię przebywającą już mniej na powietrzu, a więcej w kłatkach. Podściół powinien być suchy i czysty, a nawóz usuwany z klatek.

Karmikom pod koniec tuczenia nie dawać paszy wpływającej źle na jakość mięsa i tłuszczu. Do takich należą: kukurydza, kolaczki, wywar z gorzelnia, makuchy, nadmiar ziemniaków przy braku zboża. Doskonalsza słońcina bywa po ściucie grochowej, bobikowej i t. p., którą można dodawać w stosunku 1 części na 3 części sruły jęczmieńnej.

Jak chować młode kozę?

Kozięciu należy dać równie staranną opiekę jak innym zwierzętom domowym. Czysta stajenka, świeża woda do picia, ruch na świeżem powietrzu od czasu do czasu trochę soli co wpływa na ładny bluszczący włos, obfita zdrowa pasza, oto najważniejsze przykazania. Żle, nieracjonalnie, skąpo żywione kozę wyrośnie wprawdzie na zwierzę o wysokich nogach i wielkiej głowie, ale kosztem źle rozwiniętej klatki piersiowej i różnych błędów, którym później obfita karma zaradzić już nie będzie mogła. K źleta podlegają bardzo łatwo katarom żołądka i kiszek z powodu zaziębień w różnych porach roku i zanieczyszczonej paszy. Zepsute, nadgniłe buraki, ziemniaki, powinno być z karmy kozłąt stanowczo wykluczone.

Zapobieganie wadom mleka.

Przyczyną zmian w mleku są albo pewne gatunki drobnoustroji, znajdujących się w znacznej ilości w powietrzu i na różnych przedmiotach, albo też zmiany następują niezależnie od bakterji, wskutek innych przyczyn, a mianowicie przez zepsutą paszę, zapalenie wymienia ogólnie niedomaganie krwi, późne oczyszczenie się po odaleniu itp.

Z przyczyny działania bakterji zachodzą następujące wady mleka: mleko sine, osierowane, suchnące, fermentujące, ciągliwe i serowate.

Z przyczyn innych, niezależnych od drobnoustrojów, mleko może być: gorzkie, kwaśne, wodniste, krwiste, słone.

Ogólną przyczyną wszystkich wad mleka jest wilgoć w oborze, zaziębnienie krwi na przedświatach, deszczu lub wietrze, żywienie zepsutą i stęchlą paszą, cierpienia żołądkowa, bagnała pastwiska, źle i nieracjonalne dojenie, wreszcie nieprzestrzeżenie czystości naczyń do mleka.

A więc: pamiętaj o czystym utrzymywaniu krwi, wymienia i rąk dojarki, o czystej podściółce i o czystym powietrzu w oborze. Chronić krowę od zaziębnienia i nie wypuszczać na pastwiska w dni obładne i dżdżyste.

Żywić zawsze tylko dobrą i zdrową paszą, półcystą, dobrą i niezbyt zimną wodą. Nie pać krow dojnych na mokrych pastwiskach; ani zbyt wcześnie wiosną lub zbyt późną jesienią.

Nigdy nie karmić krowy w czasie dojenia.

Wzorowa krowa.

Uznanie rolników całego świata posiadają krowy kanadyjskie. Świeżo odbyły konkurs mleczarki w Montrealu, potwierdził słuszność tej pochlebnej opinii. „Nelly Osborne” bowiem, krowa należąca do kanadyjskiego farmera, pobiła światowy rekord. W ciągu

305 dni dała cwa 12,151 litrów mleka, zawierającego 909 funtów masła! Roczna produkcja tej krowy wynosiła ma 12,223 litrów mleka!!

Sproszkowany węgiel dla kur.

Zapobiegającym różnym chorobom i wpływającym dobrze na apetyt kur jest węgiel drzewny sproszkowany. Proszek taki przyrządza się bardzo prostym sposobem rozgniatając węgiel młotkiem czy walcem i mieszając z mleką karmą. Mniej więcej na 10 kur bierze się łyżkę proszku i podaje 3 razy na tydzień.

Z ogrodnictwa.

Na jakich glebach sadzić grusze?

Grusza ze wszystkich drzew owocowych najgłębiej się zakorzenia, dlatego hodowla grusz szczeplonych na dzikach, udaje się tylko tam, gdzie grunt jest dobry na dość znaczną głębokość, prztem przepuszczalny. Żle rosną grusze w ziemiach sitynych, ciężkich, a o ile nawet te źle warunki jakaś odmiana wytrzyma, to zazwyczaj owocowanie znacznie się przedstawia. Czasem w ziemiach nagłbi dla gruszy nieodpowiednich, mogą się udawać niektóre odmiany latnie lub wczesne jesienna.

Wynika z tego, że należy unikać sadzenia grusz na gruntach nieprzepuszczalnych podglebiem.

O ile się jednak na takich gruntach przeprowadzi odpowiednie majloracje t. j. osuszenie, można sadzić na nich grusze. Należy jednak przedtem zasięgnąć opinii fachowca, który powinien zbadać grunt i wydać odpowiednie orzeczenie, oraz wskazać.

Ile drzew owocowych jest w Polsce?

W Polsce mamy 34 miliony drzew owocowych, zbiór owoców w 1925 r. wynosił około 14 milionów centnarów metrycznych, w tem: jabłek 9 milionów 282 tysiące centnarów, gruszek 2 miliony 42 tysiące, śliwek milion 371 tysięcy, czereśni i wiśni około 1 miliona centnarów. Owoców produkujemy za mało, trzeba pomyśleć jesienią o zakładaniu sadów.

Rozmaitości.

Zajawienie krowy.

Jak zmusić krowę do polowania.

Trudno nam dać wystarczającą odpowiedź, gdyż przedewszystkiem jeżeli rozchodzi się o sztukę warfociową, poddać ją oględzinom i badaniu lekarzowi weterynaryjki który ewentualnie ustali przyczynę ponieważ jest bardzo dużo chorób, składających się na taki stan rzeczy. Mogą wpływać na to różne choroby i niedopatrzone błędy, które przedewszystkiem trzeba by usunąć. Ewentualnie radzimy zastosować częstotrze przepłukiwania dróg rodnych 1 proc. roztworem sody (letnie).

Redaktor odpowiedzialny: Paweł Kaszubowski.
Drukarnia i nakładem drukarni „Dziennika Pomorskiego”
w Chojnie.