

кринѧ, по ѿ стѧпва са та̀ дохожда дрѸгъ по̀ мокаръ, кой̀то плилчнѡ прилипѧва свѳата мокринѧ по̀ тривитѣ ѝ по̀ листитѣ, ѝ тѧй ги глѧдамы като̀ попотѣни, каквѳото зѸмѣ глѧдамы попотѣни стиклѧта на̀ прозорцѸтѣ. Тѧзи мокринѧ ѣ̀ коѧто носовѧвѧмы росѧ. Якѡ̀ о̀градѸшь ѣ̀днѳо мѧлко мѣсто сѧ выѳокъ двѧръ, та̀ да немѳже топлинѧта да̀ са̀ разпрасва на̀ врѣдъ, ѝ воздѸхатъ да̀ са̀ примѣнѸва лѣснѡ, вѧ нѣѧ градѸна мѧлко росѧ щѣ̀ пѧдѧ.

Ѝ защѳото росѧта като̀ замрѧзне стѧва слѧна̀, такѸизи градѸни рѣ̀дкѡ са̀ ѳупѧлатъ ѿ слѧнѧ. Тѧй ѝ по̀ вѧрховитѣ на̀ ратищѧта рѣ̀дкѡ пѧда слѧнѧ, защѳо̀ тѧй дѧнемъ са̀ по̀ хлѧдни ѿ̀ доловитѣ дѣ̀то са̀ сгѧстѧватъ солничнитѣ рѧзи, пакъ̀ носѣмъ са̀ по̀ топли защѳо̀ топлинѧта са̀ ѝздѧйга ѿ̀ доловитѣ, ѝ ѣ̀лѣктричскитѣ проливѧнѧ врѧзъ воздѸхатъ ѝ соединѧвѧнѧето на̀ гѧзовитѣ прѧви да̀ произхожда топлина по̀ вѧрховитѣ на̀ ратищѧта зарадѧ̀ тоѧ̀ лозѧта по̀ нѸскитѣ мѣ̀ста̀ по̀ скѳрѡ̀ са̀ ѳупѧлатъ ѿ̀ слѧнѧта, ѧ̀ нѣ̀ повѸсокитѣ

ѿ̀ мнѳго слѧчай са̀ познѧѧа каквѳото рѣ̀кохъ,