

телно да се изсъче хвойната на единъ поясъ отъ 50—60 метра между пасбището и гората.

**По-бързо и стихийно се изгаря хвойната при вътрювите време, като огъня се насочва по посока на вътъра.** Но въ такъвъ случай изгарянето тръбва да се ръководи отъ вещи лица съ участието на повече работници, за да се избегне опожаряването на гората. Отъ направените безъ какъвто и да е планъ откъслечни опити отъ пастирите — почистването на хвойната чрезъ изгаряне — може да се приеме, че за почистването на хвойната по този начинъ **съ необходими сръдно отъ 50—100 лв. на декарь.** Отъ огъня по-дебелите стъбла на хвойната не изгарятъ. Тъкъ се запазватъ и на следующата година се почистватъ сравнително леко чрезъ изсичане. На стръмните мъста по-добре е обгорелите стебла на хвойната да се оставятъ две-три години непочистени, за да се предпази почвата отъ излужване до поникването на новата трева. Почвата на ония мъста, където е изгорѣла хвойната е рохкава, примесена съ пепель и богата на минерални соли. Твърде лесно, съ помощта на гребла върху тъзи огнища могатъ да се засеятъ семена отъ тревни смъски. Тъзи петна засети съ тревни смъски ще служатъ като малки разсадници за разсеменяване и облагородяване на тревната растителност по цѣлото пасбище. Като лоша страна на изгарянето се сочи следното: върху стръмните мъста следъ изгарянето почвата се излужва отъ атмосферните условия. Но при равните и съ по-малки наклони мъста, опасност отъ излужване на почвата не съществува, особено, ако при последните стеблата на хвойната се почистятъ 2—3 години следъ изгарянето до поникването на нова трева. Ако изгарянето на хвойната на нѣкои мъста въ Тетевенския балканъ е дало отрицателни резултати, това се дължи на факта, че погрѣшно е извършено изгарянето на хвойната върху много стръмните мъста съ плитки почви.

**Освенъ почистването на хвойната необходимо е да се построятъ прокари, навеси, заслони, водопои и защитни огради за предпазване на добитъка отъ падане при много стръмните и опасни мъста.**

И въ високопланинските пасбища се срещатъ мочурливи мъста, на които чимътъ е долнокачественъ. И тута отводняването съ открыти канали би дало много добри резултати. Киселите и съ малка хранителна стойност треви ще отстъпятъ място на по-сладките и съ по-голяма хранителна стойност треви. Тукъ богатиятъ на горски хумусъ почвенъ пластъ нѣма нужда отъ торене. Но грапенето, напояването и други културни подобрителни мероприятия биха допринесли твърде много за количественото увеличение и качественото подобре на тревната растителност.