

koji je dao zadovoljavajuće rezultate. Prema ovom načinu, cepanice iz zimske seče slažu se uspravno u zasek zemlje i pokrivaju rano u proleće debljim slojem slame. Slama se kvasi tokom leta i stalno održava vlažnom. Time se sprečava odvajanje kore od drveta, koje nastaje u surama bez zaštite. Primjenjivost ovog načina čuvanja zavisi od toga da li u blizini ima vode i slame, a sam uspeh od čestog kvašenja slame. Ukoliko dolazi do truleži drveta, ona nastaje u gornjem delu materijala, ispod slame.

Brzo izvlačenje ogrevnog drveta osetljivih vrsta iz šume na otvorena i promajna stovarišta najbolji je način njegove zaštite. Praksa izrade velike rezerve ogrevnog drveta i njeno čuvanje u šumi nanosi često ekonomске gubitke šumskom gazdinstvu.

ZAŠTITA DRVETA NA ŠUMSKIM STOVARIŠTIMA

Uspeh čuvanja drveta na šumskim stovarištima zavisi umnogome od izbora lokacije stovarišta. Ova stovarišta mogu biti: 1) u šumi, ali van šumskog sklopa; 2) van šume, u blizini komunikacija.

1) Stovarišta u šumi obično su na prostranim čistinama, na kojima ima dobre cirkulacije vazduha. Sama ova činjenica osigurava srazmerno brzo sniženje vlage u drvetu.

Pored ovog uslova, relativna vлага je drugi činilac koji osigurava sniženje vlage drveta. U principu za stovarište ne treba birati lokalitete gde se relativna vлага u toku letnjih meseci kreće redovno iznad 80%. Kao što je napred rečeno, hladan vazduh sa dosta relativne vlage ne pruža uslove za brzo isparavanje vode iz drveta, pogotovo ako je mesto lišeno dovoljnog strujanja vazduha. Na planinskim terenima, zbog toga, izbor lokaliteta za šumsko stovarište biće otežan. Pošto je temperatura vazduha u uskoj vezi sa relativnom vlagom i pošto topao vazduh može da sadrži više vlage i time ubrza isparavanje iz hladnijeg drveta, toplijom ekspozicijom stovarišta (S, SW, SE, W) donekle se nepovoljni uslovi planinskih stovarišta mogu popraviti. Međutim, pri ovome se mora voditi računa da nagibi na pomenutim ekspozicijama ne budu suviše veliki, jer to otežava manipulaciju na stovarištu.

Vlažne uvale i doline, bez dovoljnog strujanja vazduha, nisu pogodne za šumska stovarišta i zbog toga ih treba izbegavati, pogotovo ako treba da služe deponovanju sirovog drveta.

Teren stovarišta treba da je dovoljno prostran radi lakše manipulacije prilikom rasturanja i premeštanja sura. Pored toga, od nekih autora se preporučuje racionalno slaganje drveta osetljivog na truleži (bukovo, grabovo, topolovo, čamovo), pri čemu starije drvo treba da bude isporučivano pre novog. Ovo je od značaja za celulozno drvo i trupce.

Mesto za stovarište treba da je ocedno i na malom padu. Ako je stovarište stalno i ima više preimุćstava nad drugim lokalitetima, ali ako se nalazi na ravnom i vlažnom terenu, potrebno je izvršiti solidnu drenažu.

Stovarište treba da odgovara fitosanitetskim uslovima. Ono se redovno mora čistiti od trulog materijala iz složaja i sa zemlje, kao i zaraženog i nezaraženog otpadka, jer ovo povećava uslove za nastajanje infekcija drveta u složajima. Navedena mera se vrlo često ne primenjuje