

①

В нашей стране одним из важнейших направлений более полного использования лесосырьевых ресурсов считается внедрение рыночных отношений в виде аренды участков лесного фонда. К сожалению, при рассмотрении вопроса лесовыращивания на арендованных участках недостаточно уделено внимания качеству будущих лесов.

В нашей республике уже много лет основным арендатором лесных участков является лесозаготовительное предприятие ООО «Инвест Форест», которое при огромных размерах рубки березового леса как в Тайганурском, так и в Березинском лесничествах Зеленогорского лесхоза ни одного га леса не посадило. Хотя известно, что дальнейшая рубка леса допускается только при условии, если на вырубках лес будет восстановлен. Например, в Финляндии, где леса в основном в частных руках, если на вырубленной площади лес не восстановлен,

частный лесовладелец привлекается к ответственности как за истребление лесов.

Особую тревогу вызывает то, что вырубленные этим предприятием высокоствольные березняки семенного происхождения, возникшие налетом семян березы на площади гари 1921 года, из-за некачественной очистки лесосек от пору-

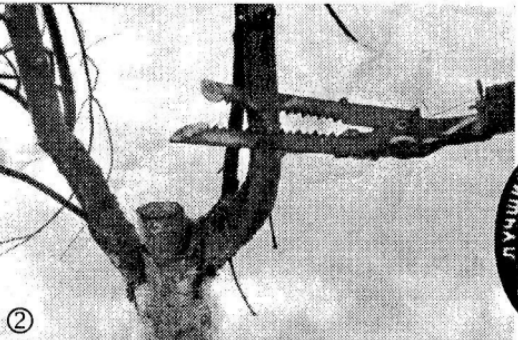
березы уже несколько лет используется для производства фанеры на Суслонгерском фанерном заводе. Для удовлетворения постоянно возрастающих потребностей республики в фанерном сырье необходимо ориентировать арендаторов лесных участков на выращивание не только хвойной древесины, но и древесины березы семенным способом. В связи с тем, что береза плодоносит ежегодно, можно в полной мере обеспечить

Не сеял, а жнет

Известно, в лесном хозяйстве очень большой разрыв между вложением государственных средств и получением дохода. Поэтому для укрепления экономики страны во многих зарубежных странах утвердилась концепция передачи лесов в частные руки. Даже в США, в развитой в экономическом отношении стране, 71,8% леса находятся в частных руках. Многие городские жители приобретают лесные участки из желания иметь собственность.

бочных остатков даже и при ежегодном плодоношении березы восстановились в основном вегетативно – порослью от пня. И большая часть семян на захламленных вырубках не достигла почвы, зависла в напочвенном покрове и погибла. Естественно, такие низкоствольные с искривленными стволами березняки не отвечают требованиям лесного хозяйства и не могут быть сырьевым ресурсом для фанерного производства.

Березовых древостоев семенного происхождения в республике с каждым годом становится все меньше и меньше. Древесина



②



восстановление березовых вырубок налетом семян березы от стен леса на разрыхленную площадь сучкоподборщиком. При механизированной очистке лесосек от порубочных остатков этим устройством одновременно производится подготовка почвы под лесные культуры. О возможности восстановления березовых вырубок налетом семян березы говорит тот факт, что многие заброшенные колхозные поля заросли березой. Особенности устройства сучкоподборщика заключаются в том, что зубья состоят из двух частей, нижняя часть соединена шарнирно с верхней частью и подпружинена рессорной пружиной. Поэтому при встрече с препятствием нижняя часть зуба отклоняется назад и свободно переходит через пень и другие препятствия (см. фото 1). Известно, что порослевая береза при совместном произрастании с медленно растущей семенной березой тормозит рост семенной березы, потому что пневматическая поросль в первый же год после рубки леса достигает высоты 1-1,5 м. В лесоводственной литературе сказано, что уход за молодняком березы заключается в удалении порослевой березы. Для удаления порослевой березы из молодняков семенного происхождения хорошо зарекомендовал себя инструмент «Кобра» (см. фото 2).

На Марийском машиностроительном заводе в цехе «Агрозапчасть» освоен выпуск инструмента «Кобра», в этом же цехе можно наладить и выпуск сучкоподборщика.

Геннадий АЛЕКСЕЕВ, к. с.х.н.