

Выгоду извлекают из корня

Лес – основной природный ресурс нашей страны. Но сохранение этого богатства – титанический труд. Причем многих поколений. Мало в тепличных условиях вырастить саженец и высадить его на солнечную полянку. Каждый росток требует бережного ухода. А опасностей для леса сама природа подготовила немало. Зимой снег «ломает дрова». Весной в атаку идут насекомые-вредители, оставляющие от деревьев безжизненные «скелеты». Летом к посадкам подкрадывается страшнейший враг – огонь. И зачастую он приходит к нам из-за границы. Осенью многочисленные грибки оставляют мусор. Дать слабину хотя бы в одном из направлений – обречь лес на гибель. Что сделано и что сделать предстоит?

Всё начинается с семечка

Каждое отдельно взятое дерево — сам по себе живой организм. Оно подвержено болезням, его рост и развитие корректируются погодными условиями. Чтобы минимизировать все негативные факторы, лесхозы ежегодно пополняют стратегические запасы семян деревьев. На случай если в дикой природе произойдет сбой и флора не сможет самостоятельно восполнить потери. В прошлом году лесохозяйственные организации заготовили 13,7 тонны семян хвойных пород, в том числе более 4,4 тонны селекционных, желудей дуба — 18,6 тонны. Интересный факт: даже если по каким-то причинам последующие годы будут неурожайными, без посадочного материала лесоводы не останутся: имеющийся у них запас семян сосны обыкновенной составляет — 2,5 года, ели европейской — 5,3 года.

Ясли и детский сад

Впрочем, чтобы вырастить полноценное дерево, мало просто кинуть семечко в землю. Сперва нужно это семечко прорастить, дать ему время превратиться в сеянец, а потом и в

саженец, набраться сил, а уж затем высаживать на подготовленные территории. “Ясли” для дерева — питомники лесхозов. Именно здесь за прошлый год было выращено невообразимое для простого обывателя количество будущих деревьев — 392 млн штук стандартного посадочного материала, или 122 процента к уровню 2016 года.

В последние годы Минлесхоз активно продвигает инновационный метод выращивания посадочного материала — с закрытой корневой системой. Практика показала, что такие сеянцы отличаются намного лучшей приживаемостью, более устойчивы к болезням, быстрее развиваются. Пока что результаты по объективным причинам довольно скромные. Из всей массы лишь 14 млн штук сеянцев в прошлом году выращены по новой методике. Хотя это на 4 млн штук больше, чем годом ранее, однако составляет всего 3,6 процента от общего числа посадок. Положение должно измениться с вводом 6 лесосеменных центров. Три из них уже строятся с привлечением средств займа Всемирного банка.

Как бы то ни было, в прошлом году леса страны приросли лесными культурами на площади свыше 32 тыс. га, при этом доля культур, созданных селекционным посадочным материалом, составила 47,2 процента. К слову, такой показатель является лучшим за последние 23 года.

Системный подход

Высадить сеянцы и саженцы в открытый грунт, пусть и образцово подготовленный, только половина дела. Чтобы из этих “деток” вырос полноценный лес, за ними придется ухаживать годами. Проводить прополку и прореживание, рубки осветления и ухода. В минувшем году такие меры предпринимались на площади 53,5 тыс. га, или 106 процентов к плану. Объем рубок промежуточного пользования составил 4,6 млн куб. м.

Наша страна небольшая, однако благодаря лесным богатствам хорошо известна в мире. А с лидеров, как известно,

и спрос строже. Качество лесохозяйственных мероприятий подтверждено сертификацией наших организаций по международной системе FSC и европейской PEFS. В настоящее время сертифицировано 93 лесхоза из 98. Это важный шаг в развитии с учетом того, что практически все крупные потребители древесины внутреннего рынка требуют сертификаты на поставляемые лесоматериалы.

За порядком присмотрят гаджеты

Работники системы Минлесхоза наравне с представителями других сфер активно включились “гонку за чистотой”, выработав целый комплекс мероприятий по наведению порядка на своей земле. Проводиться реконструкция и ремонт зданий, благоустраиваются территории лесхозов. Лишь за прошлый год здесь было построено 60 новых объектов, еще 80 претерпели масштабную реконструкцию.

Мусора и лесов стало значительно меньше. Многие хозяйства взяли на вооружение средства фото — и видеофиксации, которых уже приобретено 526 единиц. За прошлый год с помощью этих гаджетов было выявлено и привлечено к ответственности свыше 290 нарушителей, что на 126 больше, чем годом ранее.

Меры принимали в пожарном порядке.

В последние годы уменьшилось количество пожаров. Это результат грамотной работы, проводимой лесхозами совместно со службами МЧС, местными органами. В пожароопасный сезон прошлого года зарегистрирован 121 случай возгораний общей площадью всего 71,5 га. В то же время более 50 лесхозов вообще не допустили у себя разгула огненной стихии.

В предыдущие годы наибольший ущерб лесному хозяйству наносился в результате трансграничных пожаров, особенно приходящих с территории Украины. С 2016 года Минлесхоз активно сотрудничает с Госпогранкомитетом. Вместе они выработали единые подходы к обустройству прилегающего к границе с Украиной лесного фонда. За 2 года в рамках реализации этих мероприятий хозяйства Брестского и Гомельского ГПЛХО обустроили 80 км новых противопожарных разрывов, в том числе 22 км с раскорчев-

кой, построили 12 пожарно-наблюдательных вышек и мачт, установили 28 систем видеонаблюдения за состоянием лесов, закупили новые пожарные машины и мотопомпы.

Источник: Народная газета. — 2018. — 10 сак. (№ 10). — С. 15.