

УДК 630*6: 674.093.26

Т.Н. Круглова, аспирант

ЛЕСОСЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

This article is about ways of stable keeping plywood production enterprises of the concern «Bellesbumprom» supplied with plywood freestock

Значительные лесосырьевые ресурсы являются достаточно надежной сырьевой базой для развития всех подотраслей лесного комплекса в условиях становления рыночных отношений в стране и интеграции лесного рынка в систему мирового лесного рынка [4].

Республика Беларусь располагает таким потенциалом лесосырьевых ресурсов (запасы древостоя на душу населения составляют 134 м³, что в три раза превышает среднеевропейский уровень), рациональное и комплексное использование которых имеет важное экономическое значение.

Однако этот потенциал используется не в полной мере. Из года в год наблюдается недоиспользование расчетной лесосеки (в 2001 году оно составило 33,8%), в том числе лесосечного фонда мягких лиственных пород – 49,2%. Это вызвано рядом причин – низким спросом на древесину мягких лиственных пород, неплатежеспособностью многих потребителей древесины, труднодоступностью некоторых участков лесосечного фонда, отводимого в рубку.

Основная проблема состоит в том, что современная структура лесного комплекса несовершенна и требует сбалансированности с размерно-качественными характеристиками древесного сырья, увязки с потребностями народного хозяйства. Высокие темпы развития деревообрабатывающей промышленности обуславливают повышенный спрос на крупное древесное сырье (пиловочник, фанерный кряж) [6].

В соответствии с действующими ГОСТ 9462-88 и ГОСТ 9463-88, для выработки фанеры может быть использована древесина следующих пород: мягких лиственных – береза, ольха, липа, осина, тополь; твердых лиственных – дуб, бук, ясень, ильм, клен, граб; хвойных – сосна, лиственница, кедр, ель, пихта [2, 3]. Фактический состав древесных пород и их запас, на который необходимо ориентироваться в производстве фанеры, несколько меньше. Поэтому по уровню современного использования древесные породы, применяемые в производстве фанеры, можно разделить на группы.

1. Основные ресурсы фанерного сырья: наиболее широко используемая порода древесины – береза; ограниченно используемые породы – ольха, липа, осина; недостаточно используемая сейчас древесина хвойных пород.

2. Ограниченно используемые ресурсы фанерного сырья из-за ценности древесины для выработки лущеного шпона. К ним относятся: дуб, бук, ясень, клен, ильм, граб [5].

Ресурсы фанерного кряжа в лесосечном фонде региона позволяют обеспечить 100%-ную загрузку производственных мощностей фанерных заводов, однако этого не происходит из-за рассредоточенности сырья среди различных лесопользователей [6].

В табл. 1 приведена информация о получении предприятиями концерна «Беллесбумпром» фанерного сырья для лущения за 2002 год [1].

Как видно из табл. 1, большую часть сырья (50,3%) фанерные предприятия получили вне лимитов концерна. Из них 32,0% было получено от прочих организаций.

Получение фанерного сырья для лущения за 2002 год, м³

Производитель	Получено из-за пределов республики	Получено от лесхозов республики	Получено от прочих организаций	Получено всего вне лимитов концерна	Прикреплено к поставке по лимитам концерна	Получено по лимитам концерна	Всего получено фанерного сырья в 2002 году
ОАО «Борисовдрев»	–	12	38067	38079	22500	7843	45922
ОАО «Мостовдрев»	–	9315	6374	15689	55900	81383	97072
ОАО «Гомельдрев»	6908	880	10503	18291	48700	49124	67415
ОАО «Речицадрев»	–	651	16778	17429	20600	13181	30610
ОАО «Пинскдрев»	58990	3035	41068	103093	71800	39586	142679
ОАО «ФанДОК»	1906	7879	43538	53323	59700	51890	105213
Итого, $\frac{м}{%}$	<u>67804</u>	<u>21772</u>	<u>156328</u>	<u>245904</u>	279200	<u>243007</u>	<u>488911</u>
	13,7	4,6	32,0	50,3		49,7	100,0

Сложившаяся в последние годы экономическая ситуация в республике привела к тому, что платежеспособность промышленных предприятий, в том числе и предприятий концерна, значительно снизилась. Это привело к накоплению остатков лесосырья на складах лесозаготовительных предприятий.

С целью избежания убытков из-за потери товарных свойств древесины продукция реализовывалась (с разрешения концерна) прочим субъектам хозяйствования республики.

При анализе реализации лесосырья в соответствии с выданными концерном планами прикрепления выявлено, что причинами несоответствия фактической поставки объемам прикрепления являются различные цены поставщиков на лесосырье, образовавшиеся задолженности среди прикрепленных поставщиков, сложившиеся связи по взаимовыгодному сотрудничеству.

В связи с этим возникла необходимость пересмотреть действующий порядок распределения лесосырьевых ресурсов предприятиям концерна.

Одним из вариантов может быть принят порядок наделения сырьем исходя из фактического расхода лесосырья за текущий год с приростом его на 5% в будущем году. При возможности приобретения лесосырья сверх указанных объемов получение его обеспечивается за счет прямых договоров с поставщиками.

Для сохранения достигнутого уровня лесозаготовок ресурсы лесосырья, не задействованные на поставку предприятиям концерна, предъявляются строительному комплексу республики по их разрядкам [1].

В 2002 году 13,7% фанерного сырья было получено из-за пределов республики. В 2003 году также ожидается некоторый дефицит собственного фансырья и, возможно, потребуется его покупка в странах ближнего зарубежья, в первую очередь в Украине и России.

Расчет потребности концерна «Беллесбумпром» в фанерном сырье на 2003 год приведен в табл. 2 [1].

Из табл. 2 видим, что потребность в фанерном сырье для лущения для выполнения производственной программы 2003 года – 524,9 тыс. м³. Объем фанерного сырья в лесосечном фонде – 291,3 тыс. м³. В счет покрытия потребности в фанерном сырье для лущения вовлечены в поставку высвобожденные ресурсы спичсырья в объеме 16,7 тыс. м³.

Потребность в фансырье на 2003 год, тыс. м³

Наименование продукции	Выпуск 2003 года, прогноз	Норма расхода	Потребность в сырье	Сырье	Выход сорти-ментов	% обеспече-ния по кон-церну
Фанера	167,3	2,76	462,8			
Фанера из реброскле-енного шпона	5,0	3,2	16,0	фанерное сырье для лущения	291,3	
Гнуто-клееные детали	10,3	3,66	37,8			58,6
Шпон лущеный	3,5	2,37	8,3	спичечное сырье для выработки фанеры	16,7	
Итого:			524,9			

Комитетом лесного хозяйства планируется поставка деревообрабатывающим предприятиям концерна 50,0 тыс. м³ фанерного сырья для лущения. Таким образом, с учетом ресурсов Комлесхоза обеспеченность фанерным сырьем для лущения на 2003 год составляет 68,2%.

Из приведенных данных видно, что деревообрабатывающие предприятия концерна не в полной мере обеспечены фанерным сырьем для лущения и вынуждены приобретать его из различных источников.

Расчет эффективности переработки фанерного сырья внутри республики и поставки фанеры на экспорт свидетельствует, что сумма поступления валютных средств в виде обязательной продажи при поставке на экспорт фанеры в 2 раза выше, чем фанерного сырья, и, соответственно, обеспечивает в 2 раза большее поступление денежных средств в виде налогов в бюджет республики.

Ввиду изложенного, концерн «Беллесбумпром» выражает заинтересованность в получении фанерного сырья от предприятий лесного хозяйства для полной загрузки имеющихся производственных мощностей по выпуску фанеры [1].

Цены на древесное сырье, являющееся крупнейшей составляющей себестоимости фанеры, приблизились к мировым (в значительной степени из-за роста транспортных затрат), что привело к изменению структуры себестоимости выпускаемой фанеры [7].

В табл. 3 приведена информация об уровне средних отпускных цен на фанерное сырье и фанерную продукцию концерна «Беллесбумпром» [1].

Учитывая все вышеизложенное, можно выделить следующие пути устойчивого обеспечения предприятий фанерного производства концерна «Беллесбумпром» фанерным сырьем под потребности в 2003 году.

1. Прикрепление предприятий-лесозаготовителей к конкретному заводу по производству фанеры.

2. Заключение договоров предприятиями-потребителями фанерного сырья на поставку его в объемах прикрепления.

3. Одновременно заключение договоров на поставку фанерного сырья в объемах прикрепления и соглашений на поставку фанерного сырья сверх выделенных объемов в краях длиной 1,6 м, полученных за счет отбора фанерного сырья из ресурсов пиловочника мягколиственных и хвойных пород.

4. Уточнение объемов производства фанерного сырья лесхозами республики для дополнительной закупки его предприятиями-производителями фанеры (объем – 50 тыс. м³).

**Уровень средних отпускных цен на фанерное сырье и фанерную продукцию
за декабрь 2002 года, руб. за м³ (без НДС)**

Наименование предприятия	Фанерное сырье для лущения	Фанера	Гнuto-клеенные детали
ЗАО «Мозырский ЛПХ»	38408		
ЗАО «Пинскдрев»	39525	390638	785000
ОАО «Бобруйский ЛПХ»	33480		
ОАО «Борисовский ЛПХ»	34684		
ОАО «Витебсклес»	42542		
ОАО «Гомельдрев»	39522	391456	
ОАО «Житковичлес»	35739		
ОАО «Ивацевичдрев»	35023		
ОАО «Речицадрев»		357236	
ОАО «Костюковичский ЛПХ»	27550		
ОАО «Лесдревпром»	27419		
ОАО «Лунинецлес»	38966		
ОАО «Могилевлес»	42404		
ОАО «Мозырьдрев»	38260		
ОАО «Борисовдрев»		354960	
ОАО «Молодечнолес»	37142		
ОАО «Мостовдрев»	30750	367280	557590
ОАО «Плещеницлес»	30336		
ОАО «Полоцклес»	40447		
ОАО «ФандОК»	35440	401972	512632
ОАО «Червенский ЛПХ»	31508		

5. Проработка отдельными предприятиями при участии концерна вопроса получения фанерного сырья из России и Украины с предварительным согласованием цены отпускаемой взамен фанеры.

6. Участие в работе аукционов продажи леса на корню, заключение договоров на поставку фанерного сырья.

ЛИТЕРАТУРА

1. Годовой отчет ПТУ лесозаготовок, лесных ресурсов и транспорта концерна «Беллесбумпром» за 2002 г.

2. ГОСТ 9462-88 «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия».

3. ГОСТ 9463-88 «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия».

4. Детушев А.С. Стратегическое планирование в системе государственного регулирования социально-экономического развития региона // Лесное хозяйство. – 2002, № 5. – С. 15–17.

5. Новое в производстве фанеры и фанерной продукции: Сборник трудов ЦНИИФ. – М.: Лесная промышленность, 1985. – 128 с.

6. Селицкая Е., Мещерякова Е. Повышение эффективности использования лесосырьевого потенциала Беларуси // Лесное и охотничье хозяйство. – 2002, № 3. – С. 20–21.

7. Фанерное производство / А.М. Романовский, К.Д. Самойлович, А.И. Лашкевич. – Мн.: Концерн «Беллесбумпром», 1999. – Вып. IV. – 73 с.