

УДК 630*624

И. М. СИНЯКЕВИЧ, Л. Е. МАЛЫК, В. С. ДУДЮК

Украинский государственный лесотехнический университет



Синякевич Игорь Макарович родился в 1940 г., окончил в 1964 г. Львовский лесотехнический институт, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и менеджмента лесных предприятий, проректор Украинского государственного лесотехнического университета. Имеет 100 печатных работ в области экономического стимулирования эффективного лесопользования.



Малык Любовь Емельяновна родилась в 1973 г., окончила в 1995 г. Украинский государственный лесотехнический университет, инженер научно-исследовательского сектора Украинского государственного лесотехнического университета. Направление научной деятельности – экономическое стимулирование эффективного лесопользования.



Дудюк Владимир Степанович родился в 1972 г., окончил в 1994 г. Украинский государственный лесотехнический университет, аспирант кафедры экономики и менеджмента лесных предприятий Украинского государственного лесотехнического университета. Направление научной деятельности – экономическое стимулирование комплексного лесопользования.

НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОСЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ

Разработаны нормативы платы за подсочку деревьев, размещение пасек на территории лесного фонда и добычу некоторых видов лесной охотничьей фауны.

The standards of payment for tapping of trees, siting of apiaries on the territory of forest stock and hunting for forest fauna of some kind have been worked out.

В связи с объективной необходимостью многоцелевого использования лесов возникает потребность в экономическом стимулировании комплексного использования не только древесины, но и недревесных растительных ресурсов леса. Одним из важных экономических рычагов в системе стимулирования эффективного воспроизводства лесосырьевых ресурсов является плата за их использование. Лесной кодекс Украины, утвержденный постановлением Верховного Совета Украины в 1994 г., предполагает взимание попенной платы за древесину, отпускаемую в рубку на корню, и живицу, а также второстепенные лесные материалы (пни, луб, кора, древесная зелень), побочные лесные пользования (выпас скота; размещение пасек на территории лесного фонда; заготовка сена, древесных соков, плодов, орехов, грибов, ягод, лекарственных растений, технического сырья, лесной подстилки, камыша); пользование земельными участками лесного фонда для потребностей охотничьего хозяйства, культурно-оздоровительных, рекреационных, спортивных и туристских целей, проведения научно-исследовательских работ.

На Украине 80 % попенной платы поступает в государственный, 20 % – в местные бюджеты. Плата за использование местных лесосырьевых ресурсов полностью взимается в местные бюджеты [2].

В условиях жесткого экономического кризиса в экономике Украины целесообразно ввести такие нормативы платы за лесосырьевые ресурсы, которые эффективно выполняли бы стимулирующую и планово-учетную функции и являлись сдерживающим фактором нерационального лесопользования. Эти платежи должны поступать на специальные счета постоянных лесопользователей и направляться только на воспроизводство и охрану лесов, а не в государственный и местный бюджеты.

Кафедра экономики и менеджмента лесных предприятий Украинского государственного лесотехнического университета (г. Львов) разработала по заданию Минприроды Украины методику и нормативы платы за использование лесосырьевых ресурсов государственного и местного значения. В данной работе излагаются главные теоретические положения, которые составляют основу методики.

С нашей точки зрения плату за специальное использование лесосырьевых ресурсов необходимо рассматривать в рамках системы платежей, которая должна обеспечивать экологическую направленность хозяйственного механизма и содействовать повышению экологичности природопользования. Такая система определена действующим законодательством Украины, которое предполагает взимание платы: за природные ресурсы; загрязнение окружающей среды; ухудшение состояния природных объектов [1]. Эти платежи тесно взаимосвязаны и в совокупности определяют уровень экологических издержек производства [3]. Поэтому плата за специальное использование лесосырьевых ресурсов рассматривается нами как часть экологических издержек в процессе лесопользования. То есть предприятия должны вносить плату: за древесную и недревесную растительность (изъятие их из окружающей природной среды); нормативный экологический ущерб природной среде

(эрозия почв, повреждение и уничтожение древесной и недревесной растительности и полезной лесной фауны); ухудшение состояния объектов природы на территории лесного фонда (лесная растительность, почва, вода).

Для определения уровня нормативов платы за использование лесосырьевых ресурсов (древесина, живица, древесные соки, древесная зелень, грибы, плоды, лекарственные растения и пр.) нами предлагается следующая формула:

$$t = \sum_{i=1}^n (Z_i^{\max} Q_i - C_i - \Pi_i^n - \Pi_i^d), \quad (1)$$

где t – норматив платы за использование лесосырьевых ресурсов;

n – число компонентов лесосырьевых ресурсов (древесина, живица, древесная зелень и др.);

Z_i^{\max} – максимально допустимая оптовая цена единицы продукции, производимой из i -го компонента лесосырьевых ресурсов;

Q_i – объем продукции, заготавливаемой из i -го компонента лесосырьевых ресурсов;

C_i – полная себестоимость продукции, производимой из i -го вида лесосырьевых ресурсов, и расходы на ее доставку в пункты потребления;

Π_i^n – нормативная прибыль предприятий, заготавливающих продукцию из i -го компонента лесосырьевых ресурсов и транспортирующих ее в пункты потребления;

Π_i^d – налог на добавленную стоимость и акцизный сбор в оптовой цене на продукцию Q_i .

Значение Π_i^n предлагается определять по формуле

$$\Pi_i^n = \frac{K_i p}{100}, \quad (2)$$

где K_i – капитал, который необходимо вложить в производство продукции в объеме Q_i и транспортировку ее в пункты потребления;

p – банковский процент на капитал.

Рассчитанные по формуле (1) нормативы платы за лесосырьевые ресурсы рассматриваем в качестве максимально допустимых, превышать которые не рекомендуется. При продаже дефицитных ресурсов по конкурсу (Лесной кодекс Украины предполагает такую продажу) эти нормативы позволяют обосновать исходную цену объектов продажи на лесных торгах.

Таблица 1

Средний диаметр деревьев, см	Нормативы платы за подсочку деревьев, тыс. карбованцев за 1 т
Добыча живицы	
≤ 24	65,5
> 24	70,1
Добыча березового сока	
< 24	16,6
24...28	27,2
28...32	47,3
32...36	69,5
36...40	117,9
> 40	171,5

Таблица 2

Группа медоносных угодий	Средняя продуктивность медоносных угодий, кг/га	Максимально допустимые нормативы платы за 1 га медоносного угодья, тыс. карбованцев
Первая	35	6,0
Вторая	75	12,7
Третья	150	25,4
Четвертая	350	59,3
Пятая	750	127,0

Таблица 3

Вид охотничьей фауны	Нормативы платы за добычу одного животного, тыс. карбованцев
Лось	1200
Олень благородный	900
Кабан	350
Косуля	160

Для Украины нами предложены временные нормативы платы за использование лесных недревесных растительных и животных ресурсов. Некоторые из них приведены в табл. 1 – 3 (в ценах на 01.07.94).

Следует также ввести плату за нормативный экологический ущерб, наносимый окружающей природной среде в процессе использования древесной и недревесной растительности. Так, при заготовке березового сока наносятся механические повреждения стволам растущих деревьев. Добыча живицы, кроме того, вызывает ухудшение качества древесины растущих деревьев. В процессе сбора лесных плодов, ягод,