

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Жичкин К. А., Жичкина Л. Н.

ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

г. Кинель, Россия

Лесное хозяйство – это одна из отраслей сельскохозяйственного производства, которая имеет ряд особенностей. Его роль остается значимой, несмотря на то, что часть сырья и материалов активно замещается другими производствами.

Цель исследования – определить эффективность использования лесов в Самарской области с точки зрения бюджета.

Методика исследования заключается в анализе формирования доходов и расходов бюджета, определении показателей эффективности. Применялись: абстрактно-логический метод, экономико-статистические методы, метод экспертных оценок.

Существующая классификация лесотехнических работ делит их на несколько групп, в соответствии с особенностями проводимых мероприятий [1].

Область обладает значительным природно-климатическим потенциалом, позволяющим получать доходы от выращивания полезных растений и декоративных древесных культур. Список рекомендуемых для Самарского региона видов лекарственного растений содержит 386 наименований, декоративных древесных растений – 288. Возможности по этому направлению используются не в полной мере. На настоящий момент в области площадь лесных питомников, предназначенных для выращивания саженцев и сеянцев, составляет по видам питомников: постоянные – 262,89 га, временные – 11,2 га.

Таблица 1 – Экономические показатели лесного хозяйства региона [2]

Показатели	Год				
	2009	2010	2011	2012	2013
Платежи в бюджет всего, млн. руб.	40,8	31,8	54,6	71,9	82,4
Доля платежей в бюджет региона, %	33,9	30	28,7	25,5	24,6
Платежи для заготовки древесины, млн. руб.	4,0	6,1	15,7	29,8	36,3
Доля к общей сумме платежей, %	9,8	19,2	28,8	41,4	44,1
Объем платежей в бюджет на 1 га земель лесного фонда, руб.	68,7	53,5	91,9	121,0	138,7
в т.ч. по заготовке древесины, руб.	6,73	10,27	26,43	50,17	61,11

Лесное хозяйство региона постепенно увеличивает долю древесины в общей сумме доходов от использования лесного фонда. Если в 2009 г. доля выплат от заготовки древесины в общих платежах составила менее 10% (4 млн. руб.), то в 2013 г. – 44,1% (36,3 млн. руб.) (табл. 1). Основным источником увеличения суммы доходов – получение деловой древесины. Анализ данных по проведению аукционов показывает, что более 95% реализованной древесины оценивается по низкой цене.

В настоящее время в регионе из общей площади лесов (594,0 тыс.га) около 15,7% (93,0 тыс.га) арендуются различными коммерческими и общественными организациями. По территории области арендованные участки размещаются неравномерно – только в 13 лесничествах из 18. В пяти из них доля таких площадей занимает более 25% (Большеглушицком, Кинельском, Шенталинском, Волжском и Красноярском). Всего же заключено 44 договора аренды [3].

К зонам рекреационного освоения относятся 63,5% площади лесов региона, в том числе зона интенсивного освоения – 64,5 тыс. га, умеренного – 178,8 тыс. га, ограниченного – 133,7 тыс. га.

Таблица 2 – Расходы на проведение лесотехнических мероприятий [2]

№ п/п	Расходы на лесотехнические мероприятия	Год				
		2009	2010	2011	2012	2013
1	Охрана лесов от пожаров	47,7	27,6	44,6	33,8	31,1
2	Защита лесов	19,8	4,6	7,3	10,1	9,8
3	Воспроизводство лесов и лесоразведение	59,1	46,8	57,4	37,5	40,5
4	Лесоустройство	0,0	0,0	0,0	17,2	13,5
5	Отвод и таксация лесосек	7,4	3,5	4,2	5,9	5,9
	Итого	134,0	82,5	113,5	104,5	100,8

Расходы лесного хозяйства можно разделить на 5 основных групп [4]. В условиях региона к основным статьям затрат относятся охрана лесов от пожаров (доля в среднем – 34,5%), воспроизводство лесов и лесоразведение (45,0%) (табл. 2).

Таблица 3 – Доходность использования лесных территорий региона [1]

№ п/п	Показатель	Годы				
		2009	2010	2011	2012	2013
1	Доходы от использования лесов	40,8	31,8	54,6	71,9	82,4
2	Коэффициент доходности использования лесов, млн. руб.	0,30	0,39	0,48	0,69	0,82
3	Бюджетная эффективность (прибыль, убыток), млн. руб.	-93,2	-50,7	-58,9	-32,6	-18,4

С точки зрения бюджетов всех уровней, лесное хозяйство является убыточным (табл. 3). Однако в последнее время разрыв между доходной и расходной частями значительно сократился.

Для повышения эффективности использования лесов целесообразно использовать договоры аренды участков леса [5]. Это позволит активно использовать частно-государственное партнерство, основанное на распределении ответственности между государством и коммерческими организациями [6]. Рост расходов возможен при условии перенесения части затрат на арендаторов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жичкин, К. А. Планирование на предприятии АПК: Учеб.пособие / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин. – Самара: СамВен-Кинель, 2004. – 135 с.
2. Министерство лесного хозяйства, окружающей среды и природопользования Самарской области. Официальный сайт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.priroda.samregion.ru/> (Дата обращения: 29.12.2015.)
3. Государственно-частное партнерство в агропромышленном комплексе: монография. – Саратов: ИЦ Наука, 2013. – 210 с.
4. Миронов, А. В. оценка эффективности управления лесохозяйственной деятельностью на землях лесного фонда / А. В. Миронов // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2015. – №1. – С.46-54.
5. Nosov, V. V. Optimization of the farm production structure taking into account weather, economic and environmental conditions / V.V. Nosov, M.N. Kozin, T.N. Gladun // Ecology, Environment and Conservation. 2014. Vol. 21. no. S. pp. 103-110.
6. Жичкин, К. А. Стратегическое планирование в организации АПК: Учеб.пособие / К. А. Жичкин, А. А. Пенкин, В. Б. Перунов. – Самара: ИЦ СГСХА, 2005. – 141 с.

УДК 636.2.034 (470.12)

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПОСЕВОВ РАПСА НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТРАСЛИ

Захарова В. С., Ананич И. Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В последние годы белорусские сельскохозяйственные производители все больше внимания уделяют выращиванию рапса – как озимого, так и ярового. Эта культура по производству и урожайности маслосемян занимает второе место в мире после сои и входит в число десяти наиболее ценных культур на земле.

С недавнего времени рапс стал основной масличной культурой Беларуси. За последние годы посевные площади под ним увеличились в несколько раз, а урожайность семян возросла более чем на 50%. В