

В. П. Казицин, С. В. Миронов

Комбинат «Башлес»

ОПЫТ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ КОМБИНАТА «БАШЛЕС» НА КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ВЫРУБКАХ

Лесовосстановление вырубленных площадей в Гослесфонде Башкирской АССР предприятиями комбината «Башлес» осуществляется путем создания лесных культур и проведения мер содействия естественному возобновлению леса (сохранение подроста). Леспромхозы расположены преимущественно в северной и восточной частях республики в зоне горных лесов, в связи с чем лесовосстановительные работы имеют особо важное значение. Ежегодно вырубается 16—18 тыс. га лесопокрытой площади, в том числе 8—10 тыс. га с преобладанием хвойных лесов.

Обследование естественного возобновления леса на сплошных вырубках 1956—1965 гг. установлено:

— хорошо возобновилось материнской породой и не требует лесных культур 52% всех вырубок (из них по хвойным вырубкам — 27, по лиственным — 65%);

— удовлетворительно возобновилось и требует частичных лесных культур 36% вырубок (по хвойным вырубкам — 51, по лиственным — 29%);

— не возобновилось материнской породой — 12% (по хвойным вырубкам — 22, по лиственным — 6%).

В лесокультурный фонд комбината ежегодно поступает 55% вырубленных площадей. Объемы лесовосстановительных работ за последние 4 года приводятся в таблице 1.

Содействие естественному возобновлению леса проводится в основном за счет мероприятий по сохранению подроста ценных пород. Лесные культуры создаются главным образом методом посадки на площадях, подготовленных механизиро-

Таблица 1

Объемы лесовосстановительных работ по комбинату «Башлес»
за 1966—1969 гг., тыс. га

Годы	Все виды лесовосстановительных работ		В том числе лесные культуры	
	план	выполнение	план	выполнение
1966	12,0	12,2	5,0	5,1
1967	13,4	13,5	5,4	5,5
1968	14,1	14,2	5,6	5,6
1969	11,6	11,7	5,6	5,7
Итого	51,1	51,6	21,6	21,9

важным способом. На подготовке почвы применяются тракторы ТДТ-40 с плугом ПКЛ-70 и Т-80 и Т-100 с плугом ПЛП-135. Готовится почва путем нарезки борозд со средним расстоянием между центрами 4—6 м. Проекты лесных культур составляются леспромхозами и утверждаются лесхозскими органами. Посадочный материал выделяется лесхозами Министерства лесного хозяйства Башкирской АССР.

Культуры, как правило, создаются рядами из одной лесобразующей породы. Лучше приживаются культуры посадкой (табл. 2). Комбинат разрешает посев семян только на участках, куда невозможно доставить посадочный материал. Так, культуры, созданные посадкой в 1969 году, составили 99% от общей их площади. В районе елово-пихтовых лесов (Уфимское плато) проектируются чистые еловые культуры, а в остальных лесорастительных районах — в основном чистые сосновые. Потребность в сеянцах ели удовлетворяется лесхозами не в полном объеме, поэтому часть площадей ельников Уфимского плато восстанавливается сосной.

Дальнейшее развитие лесокультурных работ на концентрированных вырубках представляется нам на пути максимальной механизации лесопосадочных работ и проведения мер ухода, а также на основе строгой дифференциации введения древесных пород применительно к местным условиям.

Таблица 2

Состояние лесных культур по данным инвентаризации первого года роста

Годы	Метод создания культур	Всего		В том числе по породам					
		площадь, га	приживаемость, %	сосна		ель		дуб	
				площадь, га	приживаемость, %	площадь, га	приживаемость, %	площадь, га	приживаемость, %
1966	Посев	828	66,5	560	68,1	257	56,0	21	66,5
	Посадка	3960	85,1	3909	84,7	41	95,0	—	—
1967	Посев	747	64,0	236	58,2	475	66,2	36	78,9
	Посадка	4705	85,0	3986	84,8	719	87,3	—	—
1968	Посев	465	63,0	56	96,5	336	60,5	73	48,0
	Посадка	5200	85,6	4819	86,3	377	85,9	4	—
1969	Посев	56	90,2	29	90,9	27	89,5	—	—
	Посадка	5632	89,0	4165	88,0	1467	91,6	—	—