ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ ТОПОЛЯ ЛАВРОЛИСТНОГО

В повышении продуктивности и улучшении видового состава лесных насаждений важное значение имеют быстро-

растущие и технически ценные породы.

По быстроте роста на одном из первых мест стоят тополи. В Белоруссии произрастают несколько видов тополей: черный, канадский, лавролистный, белый, пирамидальный,

бальзамический и др.

В Гомельском лесхозе БССР имеются культуры тополя канадского и лавролистного 22-летнего возраста. Сравнительное изучение этих культур дает возможность установить эффективность произрастания их в различных климатических и почвенно-грунтовых условиях.

Отсутствие данных о физико-механических свойствах древесины тополя лавролистного побудило нас к проведению

данного исследования.

Для определения физико-механических свойств древесины в Гомельском лесхозе была заложена пробная площадь в культуре тополя лавролистного, которая в результате естественного возобновления других пород имеет следующий состав: 4Т4Б20с+Ол,И,ед.Д,Яс,Кл. Возраст—22 года, средняя высота тополя—17,9 м, средний диаметр—20,8 см. бонитет—16, полнота—0,41, запас на 1 га—72 м³. Тип условий произрастания — дубрава влажная Почва — глубокодерновая, среднеоподзоленная, развивающаяся на легкой несчанистой супеси, подстилаемой легким суглинком.

На пробной площади было срублено 5 модельных деревьев, из которых вырезались кряжи длиной в 1,2 м на вы-

соте 1,3-2,5 м и на 0,5 м ниже кропы.

У модельных деревьев определялась влажность древесины в свежесрубленном состоянии. Образцы выкалывались по 5-летиям с северной и южной сторон ствола. Взвешивание их производилось на технических весах непосредственно у пня. Результаты определений приведены в табл. 1.

Место вза	гия образцов по	Влажн. дре	евесины в 0/0	Абсолютная
	те ствола	ядра	заболони	разница во влажн. и дра и забол. в ^о (,
Основание ста	вола (10—15 см) от			
почвы		206,0	99,4	106,6
Высота груди	(1,3 м от почвы) ствола (9 м от	199,6	82,7	116,9
почвы)		135,4	80,9	54,5
почвы)	ствола (15 м от	113,4	98,8	14,6

Древесина тополя в свежесрублениом состоянии характеризуется высоким содержанием воды. Влажность древесины ядра превышает влажность древесины заболони в нижней части ствола более чем в 2 раза и в средней части более чем в 1,5 раза. В области кроны влажность древесины ядра и заболони различается незначительно (на 14,6%).

Влажность древесины ядра от основания ствола к его вершине уменьшается почти на половину. Наименьшее количество влаги в заболони содержится в средней части ствола.

Показатели физико-механических свойств древесины тополя лавролистного, полученные в результате испытаний и
обработки, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Показатели	Число наблю- дений	M	<u>+</u> m	+G	V%	P%
Объемный вес древесины в г/см ³ Коэффициент усушки в ⁰ / ₀ :	44	0,44	0,005	0,031	7,03	1,06
радиальной	45	0.18	0,004	0,025	14.1	2,00
тангентальной	44	0,31	0,003	0.021	6,7	1.03
объемной	46	0.53	0,010	0,067	12,6	1.86
Предел прочности в кг/см2 при:		-,		0,001	1-10	2,00
а) сжатии вдоль волокон	46	283	4,10	27.8	9,82	1,45
б) поперечно-статическом изгибе в тангентальном						-,,,,
направлении	47	505	8.08	55,2	10,9	1,61
в) скалывании вдоль волокон						4 957 5
в радиальной плоскости	43	37	1,01	6,60	17,8	2,72
г) скалывании вдоль волокон			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,0	-,
в тангентальной плоскости	45	50	1,63	6.92	13,8	2,06
Удельная работа при ударном			-,		,.	
изгибе в тангентальном направ-						
лении в кгм см ³	45	0,20	0,010	0.069	34,5	5,14
Торцевая твердость в кг/см3	45	254	5,26	35,3	13.9	2,07
· ·						

Древесина тополя лавролистного, таким образом, обладает невысокими физико-механическими свойствами и может 46 быть охарактеризована, согласно шкалам, составленным В. Е. Вихровым (1947), как легкая, умеренно усыхающая,

непрочная и мягкая.

Известно, что физико-механические свойства древесины внутри отдельных деревьев не остаются постоянными, а изменяются по радиусу и высоте ствола. При этом характер и размер этих изменений для отдельных групп древесных пород неодинаковые.

Физико-механические свойства древесины по радиусу ствола у тополя изменяются незначительно (табл. 3). Ядровая древесина имеет несколько больший объемный вес и торцевую твердость по сравнению с заболонной, предел же прочности ее несколько меньший.

По высоте ствола физико-механические свойства возрастают. Так, например, объемный вес древесины повышается от основания ствола к кроне на 14%, предел прочности при сжатии вдоль волокон—на 19%, при изгибе—на 4%, торцевая твердость—на 8%.

У большинства древесных пород наблюдается снижение физико-механических свойств по мере поднятия по стволу. В этом отношении тополь, а также ольха, по данным А. К. Лобасенок (1956), не следуют общей закономерности.

Для сопоставления с полученными данными в табл. І приведены показатели физико-механических свойств древесины других видов тополей. Эти данные показывают, что тополь лавролистный характеризуется более высокой энергией роста, а по качеству древесины почти не уступает тополям канадскому, черному и белому. Более высокие физико-механические свойства имеет древесина осины. В то же время тополь лавролистный в меньшей степени поражается сердцевинной гнилью. Стволы этого вида тополя отличаются большей полнодревностью и лучшей очищаемостью от сучьев по сравнению с другими видами тополей.

Выращивание тополя в культурах в основном производится для обеспечения в сравнительно короткий срок сырьем целлюлозно-бумажной промышленности, так как запасы древесины ели, используемой для этой цели, сильно истощены. Древесина тополя лавролистного может применяться также в мебельном и фанерном производстве, для строительства временных и сельскохозяйственных построек, может быть с успехом использована на изготовление тары, так как не придает привкуса и запаха пищевым продуктам.

Учитывая высокую энергию роста тополя лавролистного н большие перспективы применения его древесины в различных отраслях промышленности и в первую очередь в целлюлозно-бумажной, следует рекомендовать его для широкого внедрения в леса БССР.

7 | 1

16						
1		# W	М±т в части ствола	твола	М± т на высоте от почвы	Te or noush
	Показатели	центральной	редней	перифериной	от 1,3 до 2,8	or 77 10 8,7
	Объемный вес древесины в г см?	0,44± 0,007	0,12 0,0	0.00 = 5.00	0,42 ± 0,004	0, 48 ± 0 (X)
	Предел прочности в ки/см² при:					
	а) сжатии вдоль волокон	262+4,11	266 ± 3,40	267 ± 7.58	247 ± 7,58	319 ± 3,89
	б) поперечно-статическом изгибе	470± 19,5	508年17.1	512主 10.3	512 ± 10.3	534 ± 22.1
	в) скалывания вдоль волоков в таптентавной плоскости	55±1.77	53 + 16	48 ± 1,75	48 + 1, 5	48 ± 2 34
	Торцевая твердость в кг/см2	249 ± 7.57	238 ± 7.19	236 + 7.24	236 ± 724	256 ± 6,30
	Ко-ффициент объемной усушки в оо	0,52 ± 0,0170	0.51 = 0,0217	$0.52 \pm 0.0170 \ 0.51 \pm 0.0217 \ 0.53 \pm 0.0139$	0.53 ± 0,0139	0.51 0.0088

4,

					Таблица 4
Порода	Район произрастания	Объемный вес древесини в г/см ⁸	Предел проч- ности при сже- тии вдоль воло- кон в кг'см² в кг'см²	Предел прочно- сти при по- перечно-стати- ческом изгибе в кг/см ²	Торцевая твер- дость в кг/см
Тополь лавролистиний	BCCP	0,44	2883	505	254
Тополь кападский		0,435	321	5%	284
Тоноль белый	Европейская часть СССР	0,42	308	533	198
Топо в чериып	4	0.47	351	000	236
Осина	Þ	0,50	390	069	270
	_				