

Лекція

Інтенсивні технології
вирощування
дрібнокісточкових культур

Дози органічних та азотних добрив для удобрення молодих і плодоносних садів

Зона, ґрунт		Гній або еквівалентна кількість компосту, раз на 3 роки, т/га	Азот, кг/га діючої речовини	
			молоді сади	плодоносні сади
Сірі лісові суглинкові при утриманні міжрядь:				
під чорним паром		35	90	90-120
під задернінням		-	120	120-150
Темно-сірі опідзолені, чорноземиопідзолені, типові суглинкові при утриманні міжрядь:				
під чорним паром	на богарі	30	90	90-120
	при зрошенні	30	120	120-150
при утриманні міжрядь під задернінням	на богарі	-	120	120-150
	при зрошенні	-	150	150-180



Насадження черешні на підщепі
ГіЗелА 5



Насадження черешні за системою
“жива огорожа”



Насадження черешні із захистом від
граду та птахів

Метод Брунера в формуванні дерев черешні

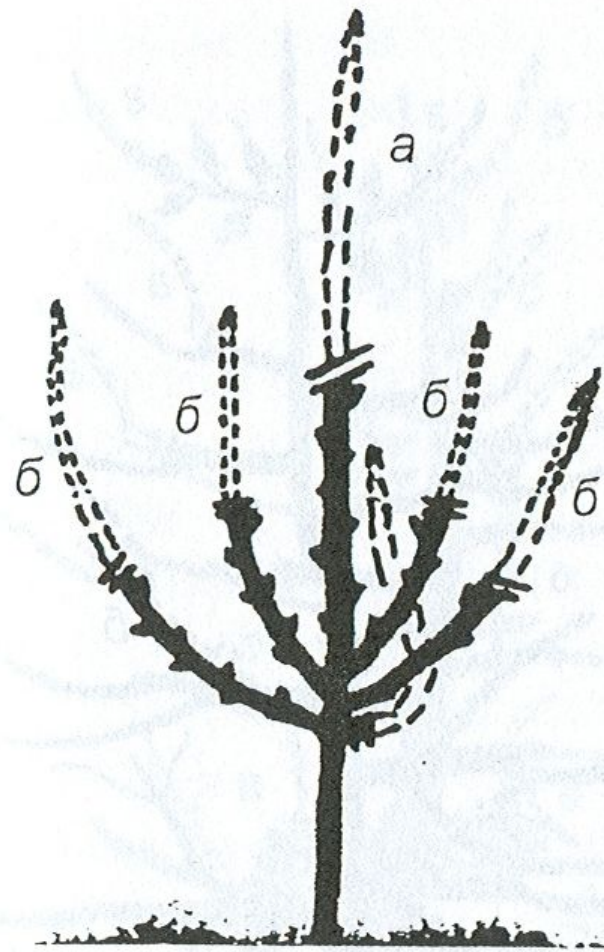


Рис. 1. Післясадивне обрізування кронуваного саджанця черешні [2].

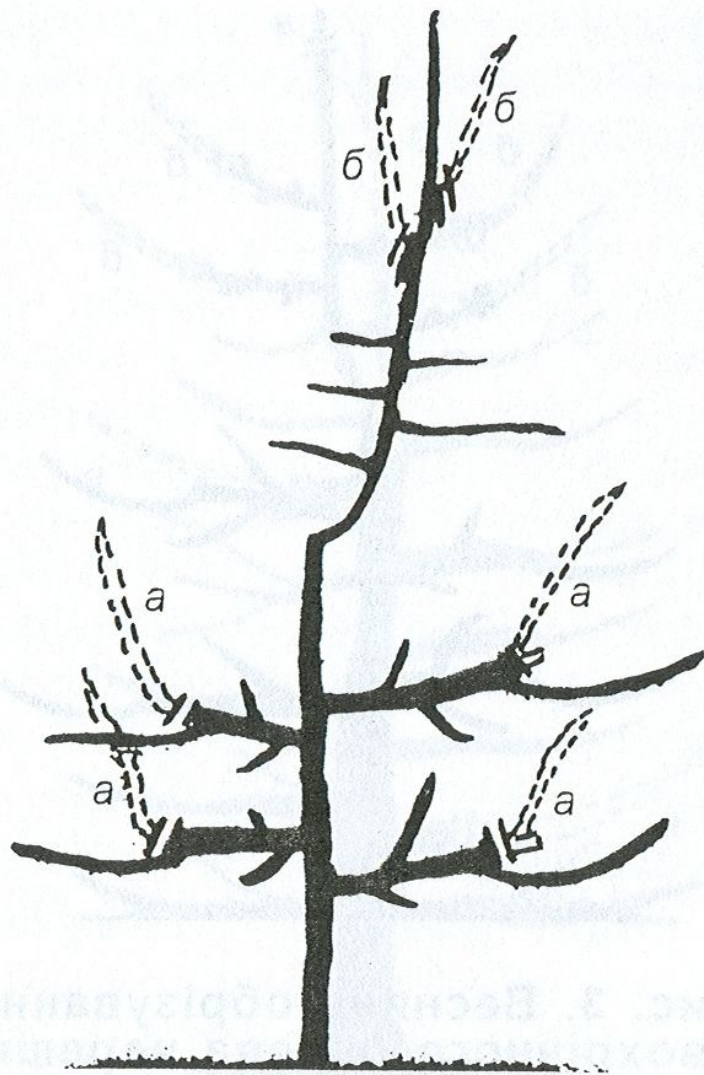


Рис. 2. Літнє формування
коронованого саджанця чере-
шні [2].

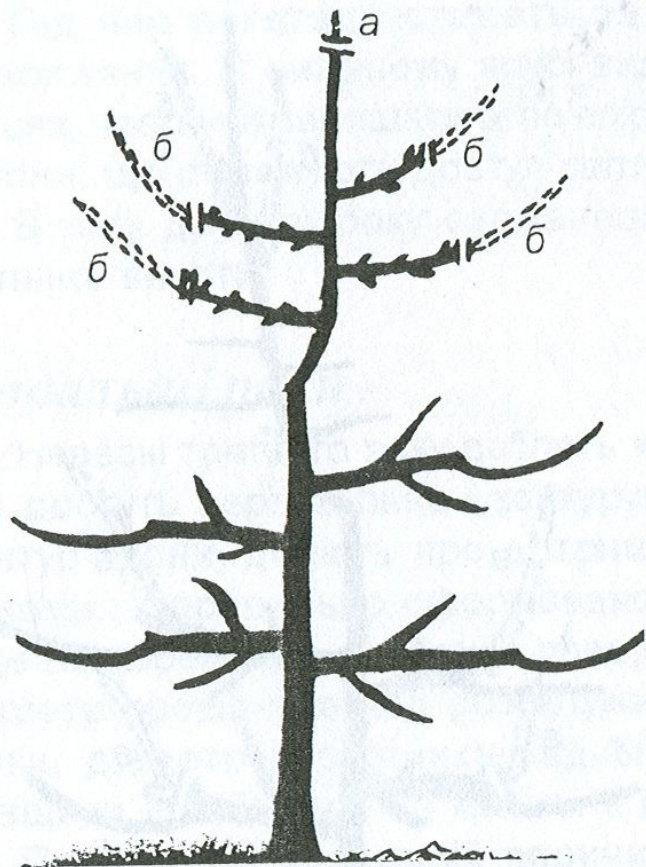


Рис. 3. Весняне обрізування
двохрічного дерева черешні
[2].

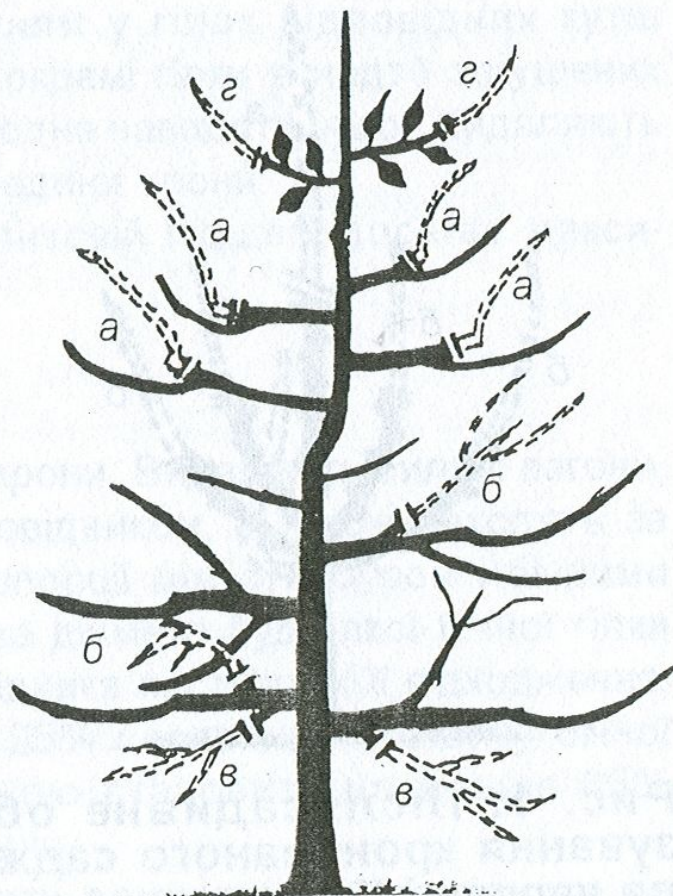


Рис. 4. Літнє формування дво-
річного дерева черешні [2].

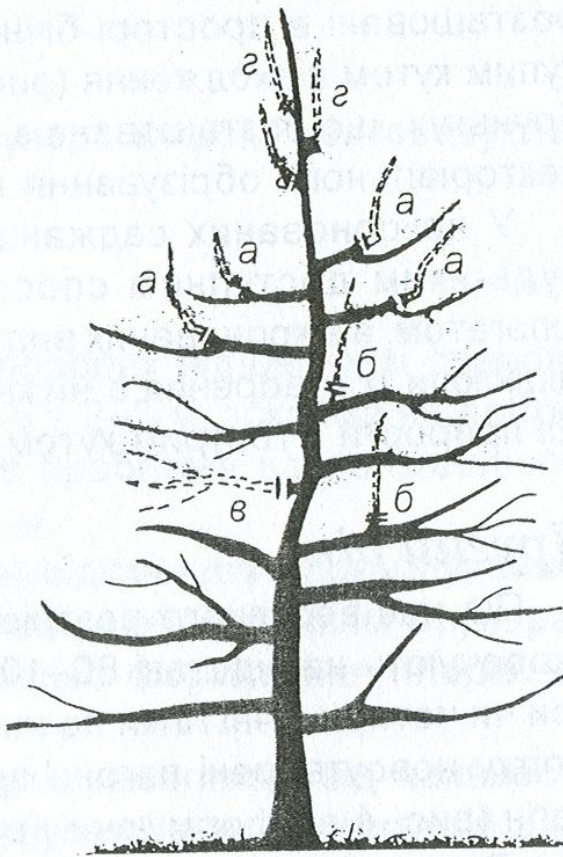


Рис. 5. Літнє обрізування трьохрічного дерева черешні [2].

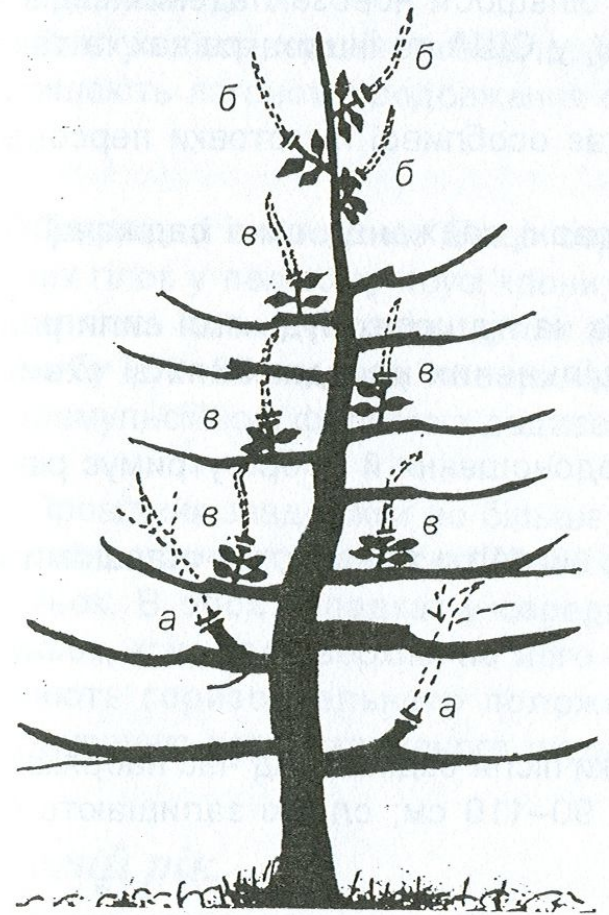


Рис. 6. Літнє обрізування плодоносних дерев черешні [2].



Насадження черешні в період
формування дерев



Відгибання гілок молодих дерев
черешні в літній період



При правильному формуванні дерев
черешні насадження швидко
вступають у плодоношення



Квітуче дерево черешні в
інтенсивних насадженнях на 3-й рік
від садіння



Плодоношення черешні форми струнке веретено
відбувається в основному на центральному
провіднику



Дерево черешні, яке вступило до промислового плодоношення



Скіна



Сухіт



Кордіа



Регіна



Аеліта



Джерело



Ярославна