

# 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

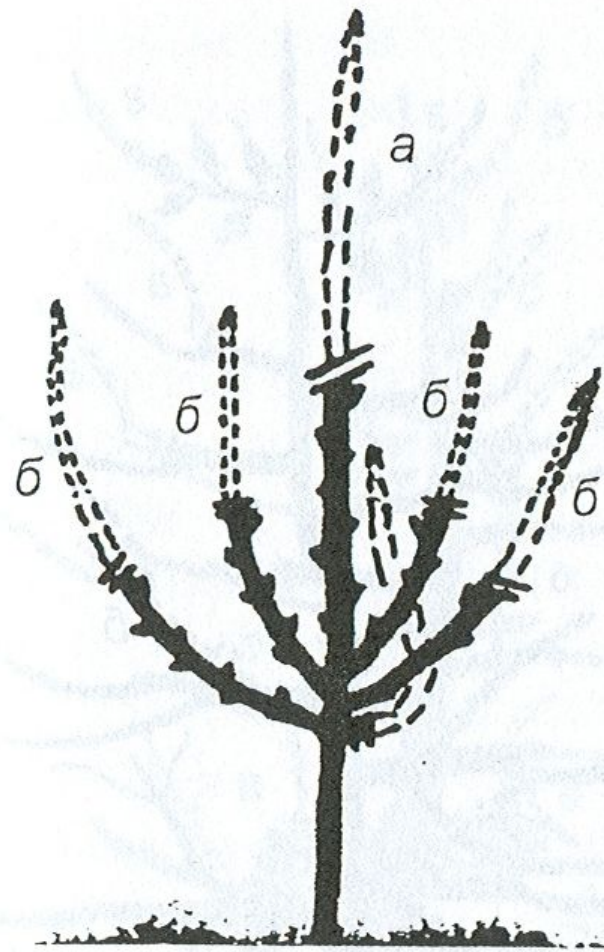


Рис. 1. Післясадивне обрізування кронуваного саджанця черешні [2].

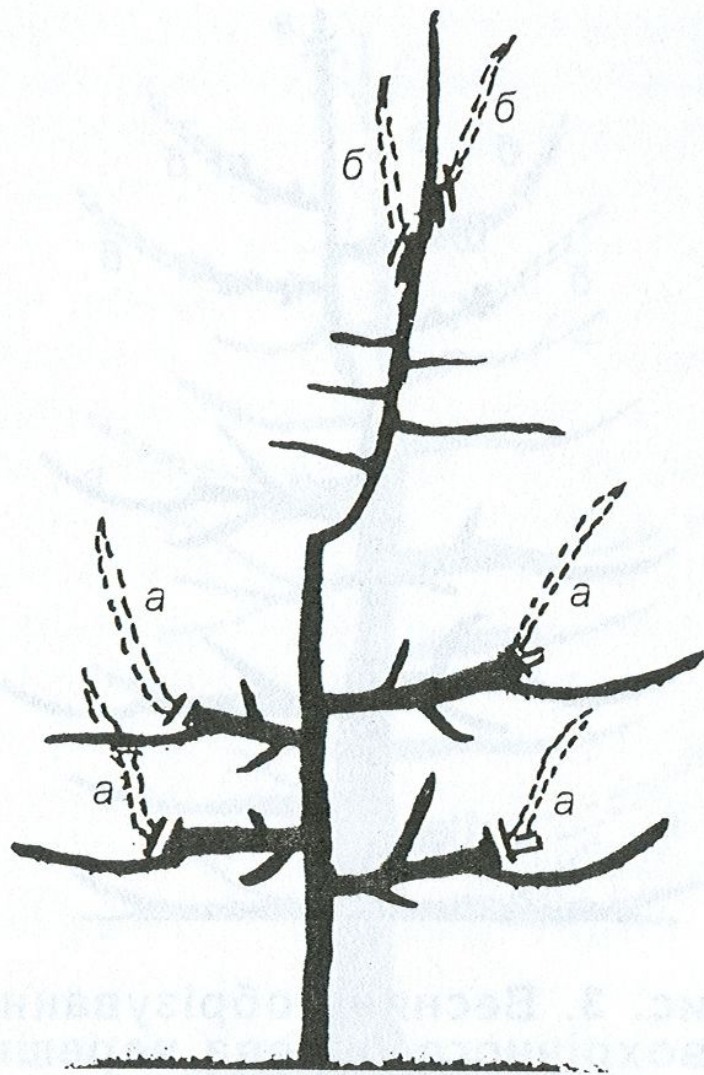


Рис. 2. Літнє формування  
кронованого саджанця чере-  
шні [2].



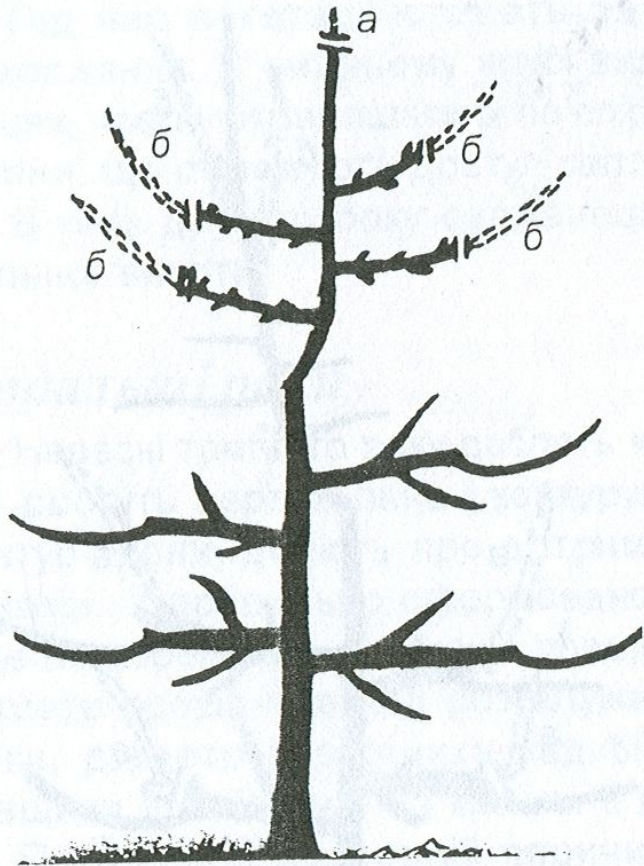


Рис. 3. Весняне обрізування  
двохрічного дерева черешні  
[2].

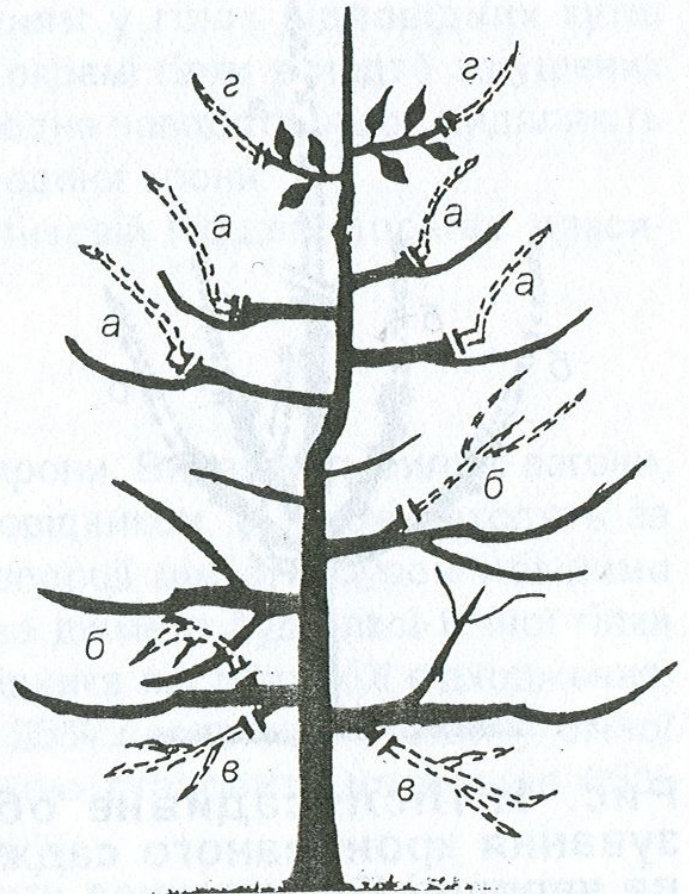


Рис. 4. Літнє формування дво-  
річного дерева черешні [2].

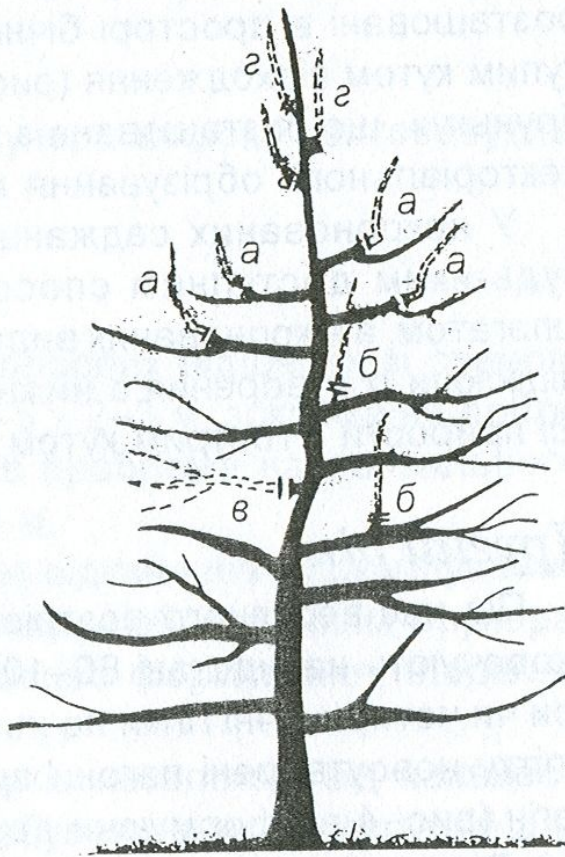


Рис. 5. Літнє обрізування трьохрічного дерева черешні [2].

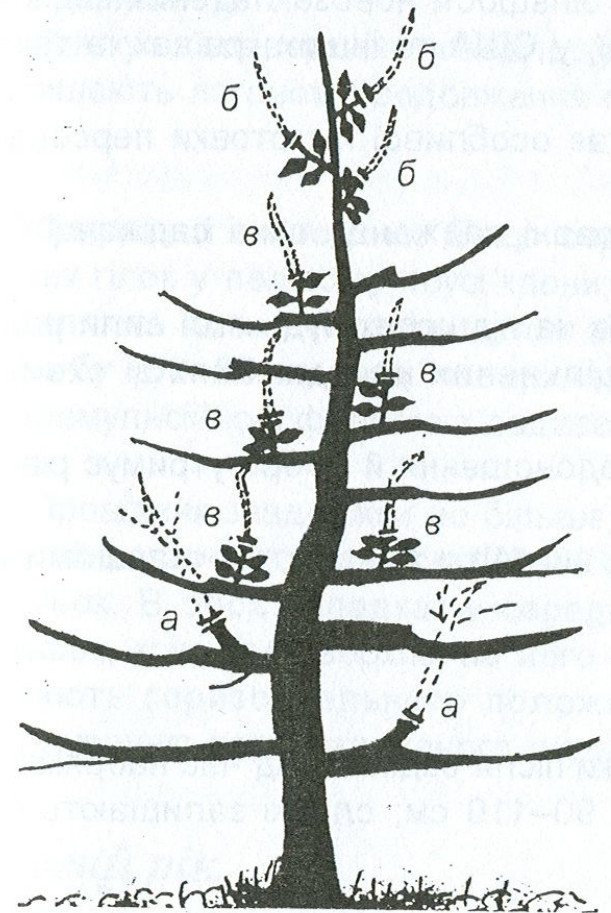


Рис. 6. Літнє обрізування плодоносних дерев черешні [2].



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