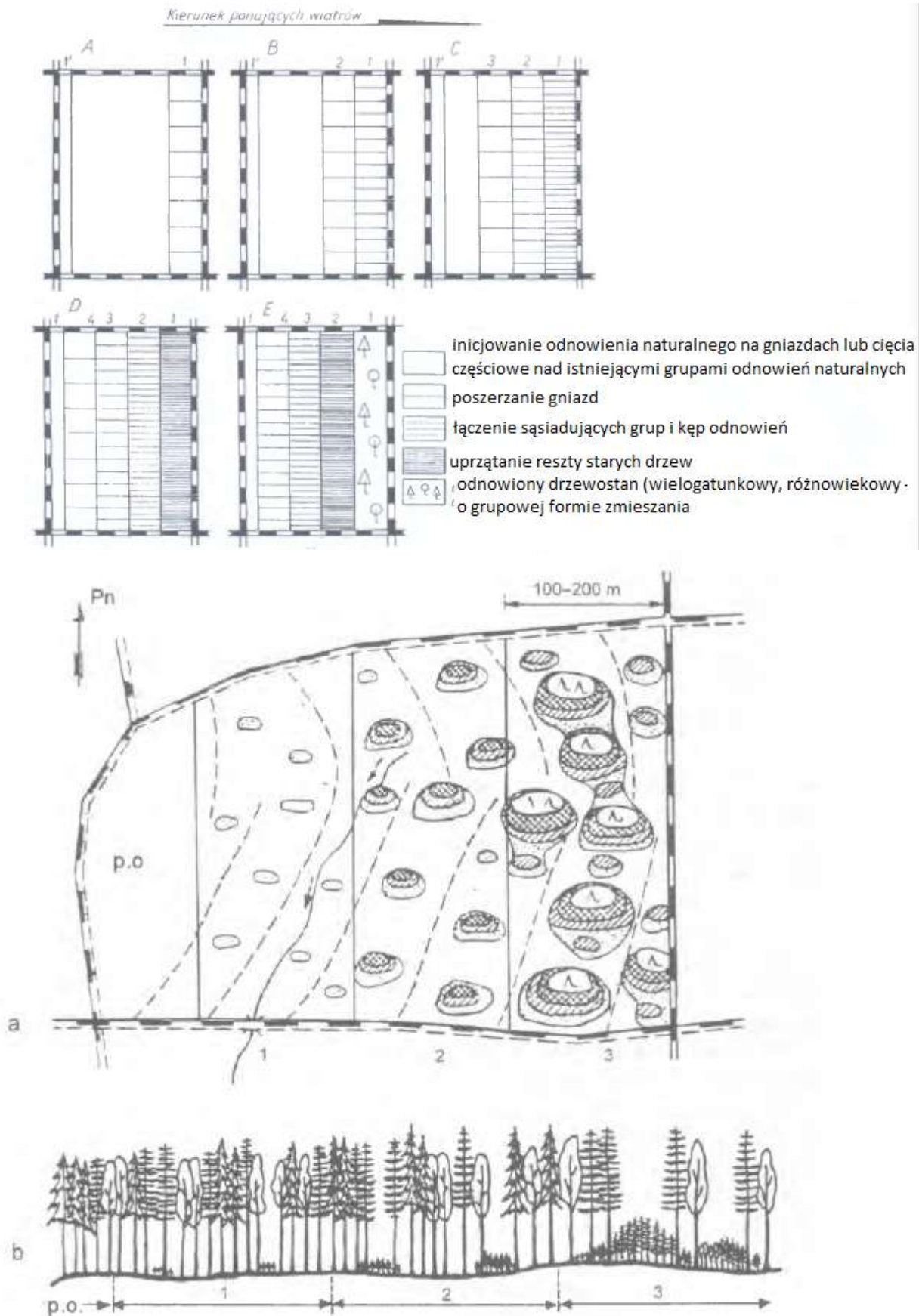
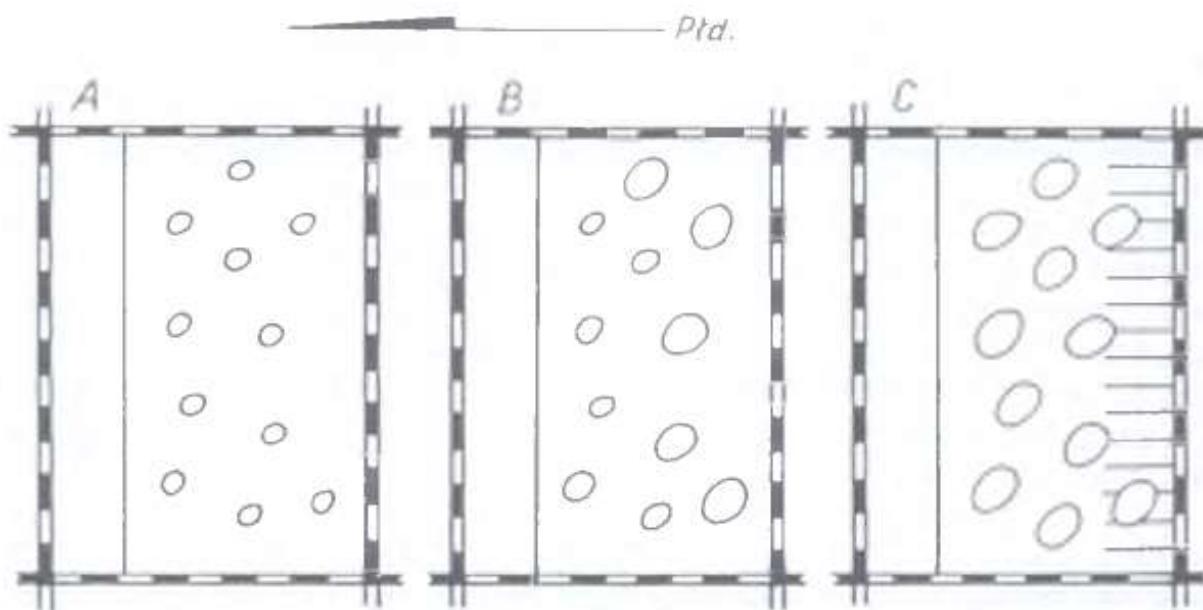


Rębnia stopniowa gniazdowa (IVa)



Rys.: a - podział na strefy i różny stopień zaawansowania odnowienia, b - profil drzewostanu, p.o. - pas ochronny; 1 - strefa z zaczątkami ośrodków dla odnowienia gatunku cienoznośnego (jodły); 2 - strefa z poszerzonymi gniazdami i nowymi ośrodkami odnowienia; 3 - strefa z bardziej zaawansowanym odnowieniem, dalsze poszerzanie i łączenie gniazd

Rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa (IVb)



A - wycięcie gniazd w strefie o szerokości maks.100 m i naturalne odnowienie na nich jodły lub buka,

B - poszerzanie gniazd do wielkości zapewniającej odpowiedni udział tych gatunków w przyszłym drzewostanie,

C - naturalne odnawianie świerka na smudze o szerokości do 30m przerzedzonej cięciami częściowymi

Rębnia stopniowa brzegowo-smugowa (IVc)



Rębnia stopniowa brzegowo-smugowa (IV c), widok z boku: szereg cięć - powierzchnia między najstarszą a najmłodszą smugą

Rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona (IVd)



Rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona (IV d), widok z boku na drzewostan w trakcie odnawiania



Podstawowa rębnia w górach

Uwaga – „rębnia bez zasad”, można wszystko!

W umiejętnym wykonaniu jedna z lepszych dla lasu, w słabym wykonaniu - zła

Rębnia przerębowa (V).



Rębnia przerębowa lub ciągła (V), widok z boku na drzewostan, w którym przeprowadzone są w ramach tej rębni cięcia jednostkowe