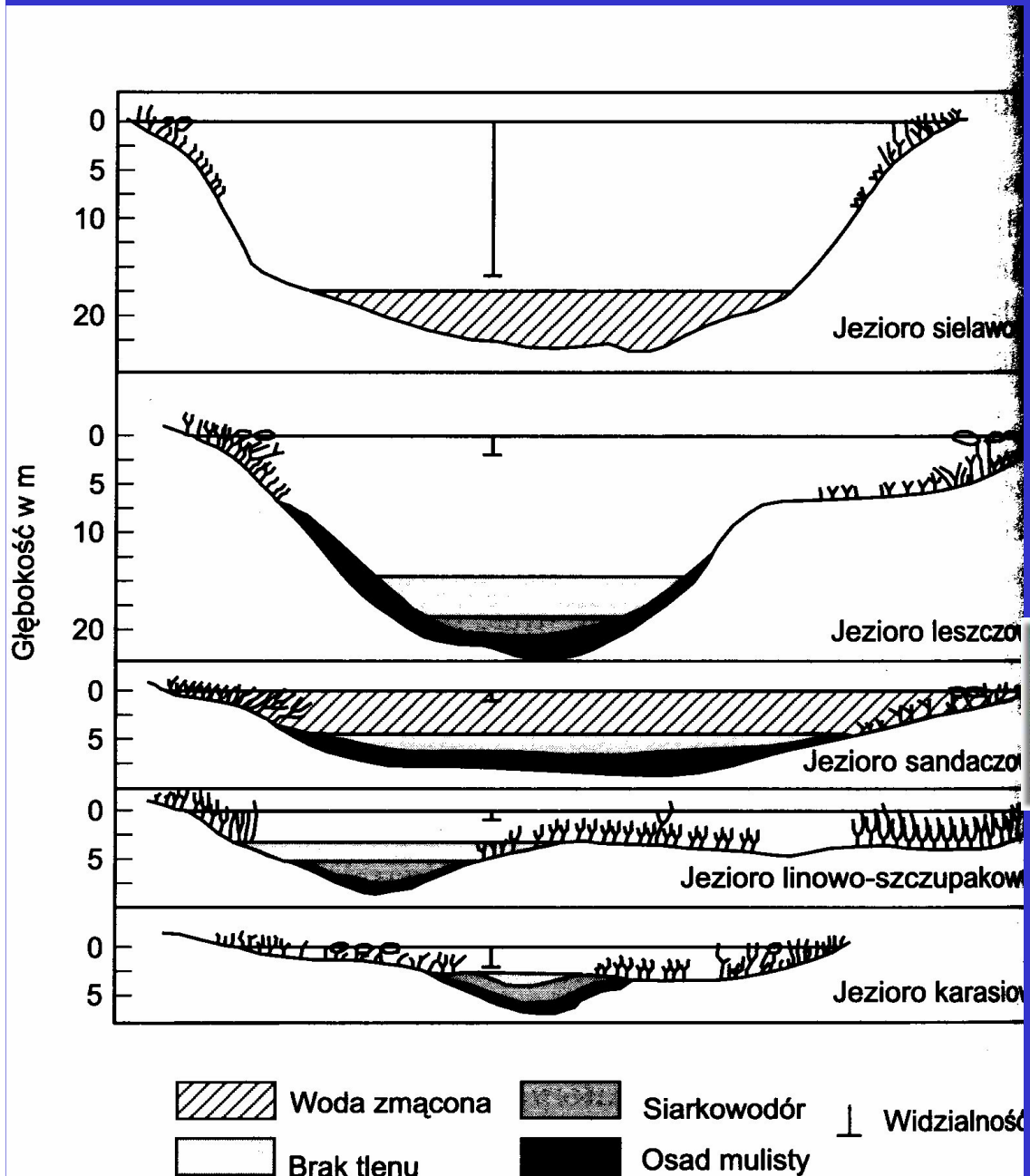


Morfologiczne schematy ukształtowania jezior, wyróżnione na podstawie przewodnich gatunków ryb (wg Szczerbowskiego 1993)



Rybackie typy jezior i ich charakterystyka (wg Szczerbowskiego 1993)

| Typ jeziora | Charakterystyczny skład gatunkowy | Głębokość | Rodzaj dna | Roślinność | Orientacyjna wydajność rybacka (kg/ha) | Uwagi |
|--------------------|--|------------------------|--|---|--|---|
| sielawowe | sielawa, stynka, ukleja, sieja, płoć, okoń, leszcz, krap, jazgarz, węgorz, szczupak, miętus, raki | przeciętnie ponad 20 m | twarde, w partiach przybrzeżnych piaszczyste | brzeży rzadko zarośnięte lub w ogóle brak roślinności wynurzonej; roślinność zanurzona uboga, występuje wąskim pasem | 34 | do tego typu <i>zalicza</i> się też jeziora płytsze, jeżeli występuje sielawa |
| leszczowe | leszcz, lin, płoć, wzdrega, krap, ukleja, czasami sielawa lub stynka, szczupak, sandacz, okoń, węgorz, jazgarz | najczęściej 12-20 m | pokryte większą ilością mułu | roślinność wynurzona silniej rozwinięta niż w typie sielawowym; roślinność zanurzona obfita ilościowo i gatunkowo: rozległe łąki podwodne | 34 | |
| sandaczowe | leszcz, lin, ukleja, sandacz, węgorz, szczupak, płoć, wzdrega, <i>jazgarz</i> , karp | 6-12 m | miejscami pokryte mułem; występują twarde partie dna | roślinność wynurzona bardzo rozwinięta (zwłaszcza trzcina); roślinność zanurzona raczej słabo rozwinięta | 38 | przezroczystość wody niewielka, co wpływa na słaby rozwój roślinności |
| linowo-szczupakowe | lin, szczupak, płoć, węgorz, karaś | do 6 m | bardzo muliste | roślinność wynurzona i zanurzona bardzo obfita | 40 | |
| Karasiowe | karaś | nieduża | zamulone, torfiaste | roślinność bujnie zarasta jezioro | 20 | inne gatunki występujące w znikomej liczebności bez znaczenia; często występuje przyducha |