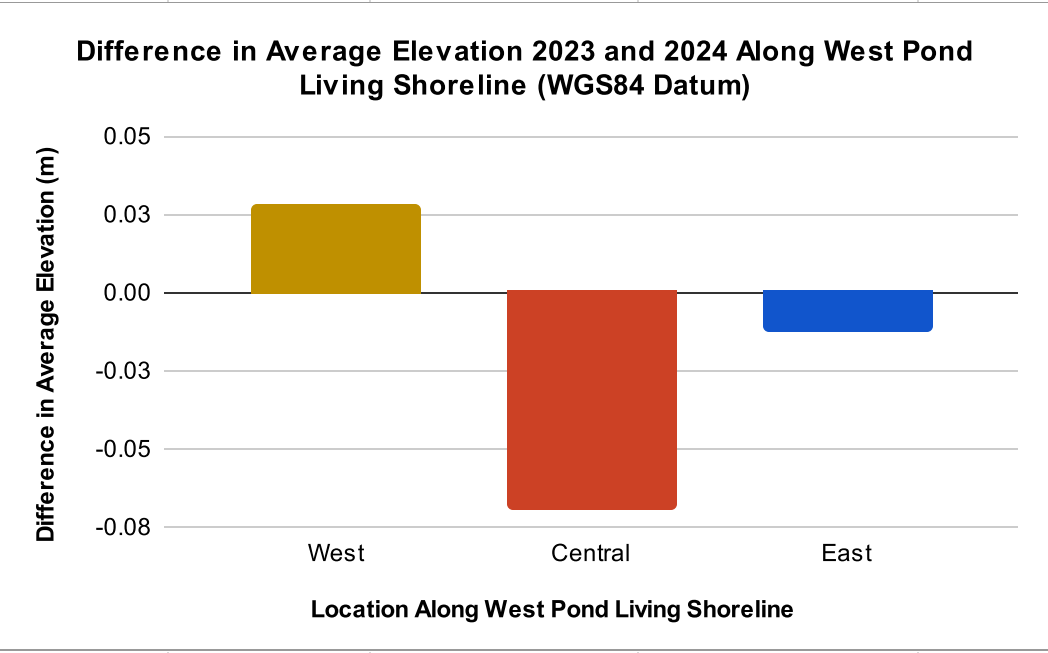


Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024		West	Central	East	
AH	1	0.36	0.42	Mean Elevation 2024	0.34	0.25	0.39	
AH	2	0.42	0.41					
AH	3	0.54	0.57		Location	Mean Elevation 2023	Mean Elevation 2024	
AH	4	0.43	0.46		West	0.37	0.34	
AH	5	0.57	0.65		Central	0.25	0.32	
AH	6	0.59	0.64		East	0.39	0.40	
AH	7	0.47	0.51					
AH	8	0.51	0.51					
AL	1	0.03	-0.09		Location	Difference in Average Elevation 2023 and 2024		
AL	2	0.34	0.24		West	0.03		
AL	3	0.33	0.32		Central	-0.07		
AL	4	0.33	0.36		East	-0.01		
AL	5	0.24	0.16					
AL	6	0.38	0.43					
AL	7	0.19	0.16					
AL	8	0.17	0.18					
BH	1	0.39	0.41					
BH	2	0.55	0.54					
BH	3	0.35	0.33					
BH	4	0.46	0.38					
BH	5	0.53	0.46					
BH	6	0.36	0.47					
BH	7	0.42	0.21					
BH	8	0.48	0.28					
BL	1	0.21	0.08					
BL	2	0.43	0.42					
BL	3	0.39	0.36					



Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024							
AH	1	0.36	0.42							
AH	2	0.42	0.41							
AH	3	0.54	0.57							
AH	4	0.43	0.46							
AH	5	0.57	0.65							
AH	6	0.59	0.64							
AH	7	0.47	0.51							
AH	8	0.51	0.51							
AL	1	0.03	-0.09							
AL	2	0.34	0.24							
AL	3	0.33	0.32							
AL	4	0.33	0.36							
AL	5	0.24	0.16							
AL	6	0.38	0.43							
AL	7	0.19	0.16							
AL	8	0.17	0.18							
BH	1	0.39	0.41							
BH	2	0.55	0.54							
BH	3	0.35	0.33							
BH	4	0.46	0.38							
BH	5	0.53	0.46							
BH	6	0.36	0.47							
BH	7	0.42	0.21							
BH	8	0.48	0.28							
BL	1	0.21	0.08							
BL	2	0.43	0.42							
BL	3	0.39	0.36							

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024					
AH	1	0.36	0.42					
AH	2	0.42	0.41					
AH	3	0.54	0.57					
AH	4	0.43	0.46					
AH	5	0.57	0.65					
AH	6	0.59	0.64					
AH	7	0.47	0.51					
AH	8	0.51	0.51					
AL	1	0.03	-0.09					
AL	2	0.34	0.24					
AL	3	0.33	0.32					
AL	4	0.33	0.36					
AL	5	0.24	0.16					
AL	6	0.38	0.43					
AL	7	0.19	0.16					
AL	8	0.17	0.18					
BH	1	0.39	0.41					
BH	2	0.55	0.54					
BH	3	0.35	0.33					
BH	4	0.46	0.38					
BH	5	0.53	0.46					
BH	6	0.36	0.47					
BH	7	0.42	0.21					
BH	8	0.48	0.28					
BL	1	0.21	0.08					
BL	2	0.43	0.42					
BL	3	0.39	0.36					

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024			West	Central	East	
BL	4	0.32	0.42						
BL	5	0.28	0.24						
BL	6	0.44	0.41						
BL	7	-0.01	0.02						
BL	8	0.28	0.11						
CH	1	0.36	0.61						
CH	2	0.35	0.56						
CH	3	0.31	0.40						
CH	4	0.30	0.44						
CH	5	0.27	0.44						
CH	6	0.27	0.42						
CH	7	0.49	0.56						
CH	8	0.19	0.47						
CL	1	0.06	0.10						
CL	2	0.37	0.47						
CL	3	0.24	0.33						
CL	4	0.00	-0.01						
CL	5	-0.05	0.09						
CL	6	0.23	0.40						
CL	7	0.16	0.16						
CL	8	0.11	0.17						
DH	1	0.52	0.56						
DH	2	0.33	0.50						
DH	3	0.52	0.51						
DH	4	0.56	0.57						
DH	5	0.34	0.52						

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024							
BL	4	0.32	0.42							
BL	5	0.28	0.24							
BL	6	0.44	0.41							
BL	7	-0.01	0.02							
BL	8	0.28	0.11							
CH	1	0.36	0.61							
CH	2	0.35	0.56							
CH	3	0.31	0.40							
CH	4	0.30	0.44							
CH	5	0.27	0.44							
CH	6	0.27	0.42							
CH	7	0.49	0.56							
CH	8	0.19	0.47							
CL	1	0.06	0.10							
CL	2	0.37	0.47							
CL	3	0.24	0.33							
CL	4	0.00	-0.01							
CL	5	-0.05	0.09							
CL	6	0.23	0.40							
CL	7	0.16	0.16							
CL	8	0.11	0.17							
DH	1	0.52	0.56							
DH	2	0.33	0.50							
DH	3	0.52	0.51							
DH	4	0.56	0.57							
DH	5	0.34	0.52							

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024					
BL	4	0.32	0.42					
BL	5	0.28	0.24					
BL	6	0.44	0.41					
BL	7	-0.01	0.02					
BL	8	0.28	0.11					
CH	1	0.36	0.61					
CH	2	0.35	0.56					
CH	3	0.31	0.40					
CH	4	0.30	0.44					
CH	5	0.27	0.44					
CH	6	0.27	0.42					
CH	7	0.49	0.56					
CH	8	0.19	0.47					
CL	1	0.06	0.10					
CL	2	0.37	0.47					
CL	3	0.24	0.33					
CL	4	0.00	-0.01					
CL	5	-0.05	0.09					
CL	6	0.23	0.40					
CL	7	0.16	0.16					
CL	8	0.11	0.17					
DH	1	0.52	0.56					
DH	2	0.33	0.50					
DH	3	0.52	0.51					
DH	4	0.56	0.57					
DH	5	0.34	0.52					

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024			West	Central	East	
DH	6	0.59	0.54						
DH	7	0.53	0.47						
DH	8	0.55	0.56						
DL	1	0.18	0.24						
DL	2	-0.12	-0.10						
DL	3	-0.02	0.11						
DL	4	0.38	0.51						
DL	5	-0.12	-0.06						
DL	6	0.01	0.03						
DL	7	-0.11	-0.18						
DL	8	0.23	0.24						
EH	1	0.56	0.56						
EH	2	0.53	0.72						
EH	3	0.39	0.59						
EH	4	0.53	0.51						
EH	5	0.40	0.39						
EH	6	0.51	0.51						
EH	7	0.34	0.50						
EH	8	0.49	0.50						
EL	1	0.10	0.08						
EL	2	0.40	0.29						
EL	3	0.07	0.07						
EL	4	0.21	0.15						
EL	5	0.23	0.13						
EL	6	0.22	0.22						
EL	7	0.15	0.19						

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024							
DH	6	0.59	0.54							
DH	7	0.53	0.47							
DH	8	0.55	0.56							
DL	1	0.18	0.24							
DL	2	-0.12	-0.10							
DL	3	-0.02	0.11							
DL	4	0.38	0.51							
DL	5	-0.12	-0.06							
DL	6	0.01	0.03							
DL	7	-0.11	-0.18							
DL	8	0.23	0.24							
EH	1	0.56	0.56							
EH	2	0.53	0.72							
EH	3	0.39	0.59							
EH	4	0.53	0.51							
EH	5	0.40	0.39							
EH	6	0.51	0.51							
EH	7	0.34	0.50							
EH	8	0.49	0.50							
EL	1	0.10	0.08							
EL	2	0.40	0.29							
EL	3	0.07	0.07							
EL	4	0.21	0.15							
EL	5	0.23	0.13							
EL	6	0.22	0.22							
EL	7	0.15	0.19							

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024					
DH	6	0.59	0.54					
DH	7	0.53	0.47					
DH	8	0.55	0.56					
DL	1	0.18	0.24					
DL	2	-0.12	-0.10					
DL	3	-0.02	0.11					
DL	4	0.38	0.51					
DL	5	-0.12	-0.06					
DL	6	0.01	0.03					
DL	7	-0.11	-0.18					
DL	8	0.23	0.24					
EH	1	0.56	0.56					
EH	2	0.53	0.72					
EH	3	0.39	0.59					
EH	4	0.53	0.51					
EH	5	0.40	0.39					
EH	6	0.51	0.51					
EH	7	0.34	0.50					
EH	8	0.49	0.50					
EL	1	0.10	0.08					
EL	2	0.40	0.29					
EL	3	0.07	0.07					
EL	4	0.21	0.15					
EL	5	0.23	0.13					
EL	6	0.22	0.22					
EL	7	0.15	0.19					

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024			West	Central	East	
EL	8	0.12	0.12						
FH	1	0.50	0.48						
FH	2	0.59	0.72						
FH	3	0.50	0.57						
FH	4	0.57	0.58						
FH	5	0.57	0.54						
FH	6	0.66	0.65						
FH	7	0.57	0.59						
FH	8	0.62	0.67						
FL	1	0.43	0.32						
FL	2 L								
FL	3	0.15	0.17						
FL	4	0.28	0.21						
FL	5	0.40	0.38						
FL	6	0.39	0.37						
FL	7	0.42	0.46						
FL	8	0.17	0.14						

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024							
EL	8	0.12	0.12							
FH	1	0.50	0.48							
FH	2	0.59	0.72							
FH	3	0.50	0.57							
FH	4	0.57	0.58							
FH	5	0.57	0.54							
FH	6	0.66	0.65							
FH	7	0.57	0.59							
FH	8	0.62	0.67							
FL	1	0.43	0.32							
FL	2 L									
FL	3	0.15	0.17							
FL	4	0.28	0.21							
FL	5	0.40	0.38							
FL	6	0.39	0.37							
FL	7	0.42	0.46							
FL	8	0.17	0.14							

Grid Cell	Quadrat #	Elevation 2023	Elevation 2024					
EL	8	0.12	0.12					
FH	1	0.50	0.48					
FH	2	0.59	0.72					
FH	3	0.50	0.57					
FH	4	0.57	0.58					
FH	5	0.57	0.54					
FH	6	0.66	0.65					
FH	7	0.57	0.59					
FH	8	0.62	0.67					
FL	1	0.43	0.32					
FL	2 L							
FL	3	0.15	0.17					
FL	4	0.28	0.21					
FL	5	0.40	0.38					
FL	6	0.39	0.37					
FL	7	0.42	0.46					
FL	8	0.17	0.14					