

## Lisa 4.

Eesti jõetüüpide ökoloogilise seisundi klassifikatsioon vastavalt suurtaimestiku seisundi näitajale MIR. ÖKS=EQR- ökoloogiline kvaliteedisuhe

Ökoloogilise seisundi klass	ÖKS	MIR väärtus jõetüüpide kohta							
		1A	2A	1B	2B	3A	3B	4B	TMV
Väga hea (H)	$\geq 0,9$	$\geq 42,2$	$\geq 39$	$\geq 37,8$	$\geq 37,9$	$\geq 35,6$	$\geq 37,2$	$\geq 35,3$	$\geq 38,3$
Hea (G)	$0,65 \leq \text{ÖKS} < 0,9$	$< 42,2 - 30,5 \geq$	$< 39 - 28,1 \geq$	$< 37,8 - 27,3 \geq$	$< 37,9 - 27,4 \geq$	$< 35,6 - 25,7 \geq$	$< 37,2 - 26,8 \geq$	$< 35,3 - 25,5 \geq$	$< 38,3 - 27,6 \geq$
Kesine (M)	$0,4 \leq \text{ÖKS} < 0,65$	$< 30,5 - 18,8 \geq$	$< 28,1 - 17,3 \geq$	$< 27,3 - 16,8 \geq$	$< 27,4 - 16,8 \geq$	$< 25,7 - 15,8 \geq$	$< 26,8 - 16,5 \geq$	$< 25,5 - 15,7 \geq$	$< 27,6 - 17 \geq$
Halb (P)	$0,15 \leq \text{ÖKS} < 0,4$	$< 18,8 - 7 \geq$	$< 17,3 - 6,5 \geq$	$< 16,8 - 6,3 \geq$	$< 16,8 - 6,3 \geq$	$< 15,8 - 5,9 \geq$	$< 16,5 - 6,2 \geq$	$< 15,7 - 5,9 \geq$	$< 17 - 6,4 \geq$
Väga halb (B)	$\text{ÖKS} < 0,15$	$< 7$	$< 6,5$	$< 6,3$	$< 6,3$	$< 5,9$	$< 6,2$	$< 5,9$	$< 6,4$