

Ķērpji kā gaisa tīrības bioindikatori

Novērojumu veic (vārds, uzvārds)

Adrese:

LV-

Tālrunis: E-pasts:

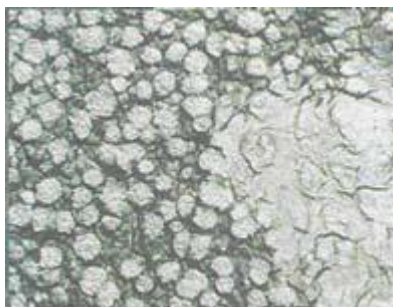
Novērojuma datums (dd.mm.gggg)/...../.....

Novērojuma vietas adrese:

Ķērpju indikatorsugas



1. *Usnea hirta*



2. *Pertusaria amara*



3. *Evernia prunastri*



4. *Hypogymnia physodes*



5. *Parmelia sulcata*

Novērojuma kvadrants Nr. [.....]

Suga	Segums (%)										Vidējais kvadranta sugu daudzums un segums
	1. koks	2. koks	3. koks	4. koks	5. koks	6. koks	7. koks	8. koks	9. koks	10. koks	
1. <i>Usnea hirta</i>											
2. <i>Pertusaria amara</i>											
3. <i>Evernia prunastri</i>											
4. <i>Hypogymnia physodes</i>											
5. <i>Parmelia sulcata</i>											
Indikatorsugu skaits uz koka kopā:											
Segums kopā:											

Vidējais sugu daudzums un segums kvadrantā	Vidējais sugu skaits	Vidējais segums (%)	Gaisa piesārņotības zona
	0	0	Augsts piesārņojums
	0,1 – 2,0	0,1 – 25,0	Vidējs piesārņojums
	2,1 – 4,0	25,1 – 35,0	Zems piesārņojums
	4,1 – 5,0	35,1 un vairāk	Tīrs gaiss

Apdzīvotās vietas gaisa kvalitātes zonu shēma (sagatavota un pievienota novērojuma protokolam)

