

Verklaring

Aan: M. de Liefde
Zeilfort/Fort Kudelstaart

Hoofddorp, 8 maart 2021

Uw referentie: Verklaring Essentakziekte

Onze referentie: V01032021

Geachte heer de Liefde,

Op uw verzoek kan ik als ecooloog met 50 jaar ervaring in ecologisch bosbeheer en betrokken bij het beheer van de buitenruimte van Fort Kudelstaart dat de essen - Fraxinus Excelsior -op het fort, die daar als zaailingen zijn opgekomen met een leeftijd van tussen 2 en 50 jaar oud, massaal te lijden hebben van de essentakziekte. De essentakziekte is uit Azië afkomstig en rond 2009 ook in Nederland verschenen. Net als de iepenziekte en de kastanje bloedingsziekte is dit een natuurlijk verschijnsel waaraan het gros van de bomen van deze soorten, meestal ca 90 %, ten onder zal gaan, totdat de van nature resistente individuen over zijn en zich weer verder zullen verspreiden.

Net als in de Corona Pandemie worden deze natuurlijke processen versterkt door menselijke transportbewegingen en kunnen zij cyclisch optreden door mutaties in de ziekteverwekker. Zo maken we momenteel de 3^e of 4^e iepenziektégolf mee sinds de dertiger jaren van de vorige eeuw, Waarbij telkens de genoemde 90 % van de individuen ten onder gaan.

In heel Nederland en ook op het fort is dit proces ongeremd aan de gang. Het begint bij de bladeren, dan de kleinere takken en uit eindelijk gaan zoals geschetst de meeste bomen geheel ten onder. Kap is totdat er effectieve bestrijdingsmethode ontwikkeld is, op dit moment de enige remedie. Kap wordt meestal vooral uitgevoerd om het risico van het afbreken van zware takken voor te zijn. Kap om de opmars van de schimmel tegen te gaan is gezien de alomtegenwoordigheid van de schimmel geen oplossing meer om verder verspreiding tegen te gaan .

Op het fort was dit proces gaande, van kleine takken die reeds dood waren tot de kern van sommige bomen die al aangetast waren.

N.B: Foto's van dit proces hebben we samen genomen en zijn reeds in uw bezit. De normaliter grijs groene takken van de es zijn op de foto's aan de op lichtbruin omdat dat deel van de tak dood en verdroogd is. Dit proces is progressief : van de bladeren, tot de top van de twijg, naar de dikkere takken totdat uiteindelijk de hele boom dood gaat. Dit is een proces dat een aantal jaren neemt.

Hoogachtend

Stichting M.E.E.R.Groen
Postadres: Ramaerstraat 6
2131BJ Hoofddorp
06-48226490
Bezoek adres: Meijerslaan 17, Heemstede

email: info@stichtingmeergroen.nl
www.stichtingmeergroen.nl
IBAN NL62 INGB 0657 1221 06
Kvk : 53612434



Wij werken met u aan **Ma**atschappelijke, **E**cologische, **E**ducatieve, **E**conomische en **R**ecreatieve meerwaarden in onze samenleving vanuit actieve burgerparticipatie

F.B. van der Laan
Stichting M.E.E.RGroen

Stichting M.E.E.R.Groen
Postadres: Ramaerstraat 6
2131BJ Hoofddorp
06-48226490
Bezoek adres: Meijerslaan 17, Heemstede

email: info@stichtingmeergroen.nl
www.stichtingmeergroen.nl
IBAN NL62 INGB 0657 1221 06
Kvk : 53612434