

Factsheet

ALB Befall Winterthur 2012 – 2016

Text:	Datum:	Ergebnisse
<p>1. Chronologie Befall</p>		
<p>Befall an Sulzerallee entdeckt</p>	<p>18.07.2012</p>	<p>54 von 64 Acer pseudoplatanus (Alleebäume) mit Ausfluglöchern und lebenden Käfer</p>
<p>Notfallorganisation wird aufgezogen. Monitoring und Sofortmassnahmen grossflächige Rodungen und Fällung von befallenen Bäumen. Einrichten von Fokuszone = 500m Radius und Pufferzone = 2000m Radius.</p>	<p>19.07.2012</p>	<p>Reifungsfrass an jungen Trieben, versuchte Eiablagen, frische Eiablagen, Larven und Käfer</p>
<p>Medieninformation. Organisation Bekämpfungsmassnahmen, Information bzgl. Verhaltensregeln und Sensibilisierung Bewohner</p>	<p>20.07.2012</p>	<p>-</p>
<p>Monitoring Fokuszone Sommer / Herbst 2012.</p>	<p>Juli – November 2012</p>	<p>144 lebende Käfer, 329 Larven und Eiablagen. Total: 473 Eier, Larven und Käfer</p>
<p>Sichtkontrollen Stadtgärtnerei Winterthur, Pufferzone und stadtweit</p>	<p>Dezember 2012 – März 2013</p>	<p>Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher</p>
<p>Grossflächige Rodungen Areal Karls-Kühne-Gassenschau und Eulachufer</p>	<p>Februar 2013</p>	<p>-</p>
<p>Monitoring Fokuszone Frühjahr 2013</p>	<p>08.04. – 18.07.2013</p>	<p>11 «kleine» ALB-Larven in 5 Bäumen (Salix caprea, Acer campreste, Betula pendula) gefunden. Durch die WSL-Forschungsstation bestätigt, dass diese Larven aus Eiablagen von 2012 stammen..</p>
<p>Monitoring Pufferzone Sommer 2013</p>	<p>22.08. – 30.08.2013</p>	<p>Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.</p>
<p>Monitoring Fokuszone Herbst 2013</p>	<p>02.09. – 05.12.2013</p>	<p>Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.</p>
<p>Fällarbeiten von Befalls- und Verdachtsbäume</p>	<p>11.12. – 28.02.2014</p>	<p>Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.</p>
<p>Sichtkontrollen Stadtgärtnerei Winterthur, Pufferzone und stadtweit</p>	<p>Dezember 2013 – März 2014</p>	<p>Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder</p>

Monitoring Fokuszone Frühjahr 2014	07.04. – 27.06.2014	Ausfluglöcher. Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Pufferzone Sommer 2014	30.06. – 07.08.2014	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Fokuszone Herbst 2014	08.09. – 26.11.2014	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Sichtkontrollen Stadtgärtnerei Winterthur, Pufferzone und stadtweit	Dezember 2014 – März 2015	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Fokuszone Frühjahr 2015	06.04. – 25.06.2015	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Grossflächige Rodung Areal Karls-Kühne-Gassenschau	20.08.2015	-
Monitoring Pufferzone Sommer 2015	29.06. – 28.08.2015	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Fokuszone Herbst 2015	07.09. – 26.11.2015	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Sichtkontrollen Stadtgärtnerei Winterthur, Pufferzone und stadtweit	Dezember 2015 – März 2016	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Fokuszone Frühjahr 2016. Spürhundeteams 12 Einsatztage	31.05 – 07.07.2016	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Pufferzone Sommer 2016	11.07. – 09.09.2016	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Monitoring Fokuszone Herbst 2016 Spürhundeteams 24 Einsatztage, Baumpfleger 40 Einsatztage	12.09. – 29.11.2016	Keine Anzeichen auf Befall. Insbesondere keine Spuren von Reifungsfrass, Eiablagen, Larven, Bohrmehl, Käfer oder Ausfluglöcher.
Medienabschlussevent 2016	06.12.2016, 14.00 – 17.00 Uhr	-
2. A) Anzahl gefällter / gepflanzter Bäume im Siedlungsraum		

<p>Total Bäume gefällt: 448 Stk. (Durchmesser über 16cm 165 Stk. / Durchmesser unter 16 cm 283 Stk.).</p> <p>Total Gehölze / Sträucher flächig: 55'000m2</p> <p>Total Bäume gepflanzt: 136 Eichen Winter 2013/14 Sulzerallee</p> <p>B) Anzahl gefällter / gepflanzter Bäume im Orbühlwald</p> <p>Wald Ost: 25 Stück (>16 cm) Wald West: 18 Stück (>16 cm) Wald Südwest (Damm und Auffangbecken): 55 Stück (35 Ahorne, 20 Weiden, Birken, Pappeln).</p>		
<p>3. Anzahl zu kontrollierende Bäume in der Fokuszone 2016</p> <p>Öffentliche Bäume: 702 Stk. Private Bäume: 1'282 Stk. TOTAL: 1984 Stk.</p>		
<p>4. Kosten</p> <p>2012: SFr. 700'000.00 (80% Winterthur, 20 % Kanton ZH) 2013: SFr. 1 Mio. (33% Winterthur, 67% Kanton ZH) 2014: SFr. 825'000.00 (33% Winterthur, 67% Kanton ZH) 2015: SFr. 500'000.00 (5% Winterthur, 95% Kanton ZH) 2016 Prognose: SFr. 330'000.00 (9% Winterthur, 91% Kanton ZH)</p>		