

Stadtbezirk 0 - Elberfeld

A. Fällung von Schadbäumen

1. Friedrichsberg – Abteilung 206
1 Buche
2. Freudenberg - Abteilung 204
3 Buchen, 2 Eichen
3. Königshöhe – Abteilung 205, 207, 208, 210
13 Buchen, 4 Eichen

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Kiesberg / Königshöhe – Abteilung 209, 210
6,34 ha 27 bis 63 -jährige Laubholzmischbestände
2. Dürrweg – Abteilung 206 A
1,07 ha 53-jährige Roteichen, Entnahme von Straßenrandeichen

Stadtbezirk 1 - Elberfeld-West

A. Fällung von Schadbäumen

1. Königshöhe – Abteilung 209, 210
10 Buchen

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Kiesberg – Abteilung 209 D, E
13,32 ha 23 bis 58-jährige Laubholzmischbestände

Stadtbezirk 2 - Uellendahl-Katernberg

A. Fällung von Schadbäumen

1. Mirker Hain / Kohlstraße - Abteilung 224, 225
3 Buchen
2. Falkenberg - Abteilung 226 F
1 Buche
3. Krähenberg – Abteilung 237
1 Buche
4. Hundsbusch – Abteilung 239
2 Eichen
5. Hasenberg – Abteilung 226
1 Buche

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Waldrand Hundsbusch – Abteilung 239

C. Fichtendurchforstung zwecks Wiederaufforstung mit einheimischen Laubbäumen

1. Eskesberg – Abteilung 227
0,6 ha 80-jähriger Fichtenbestand wird gefällt und durch eine Buchenpflanzung ersetzt
(Kompensationsmaßnahme für Bebauungsplan Hainstrasse/Im Lehmbruch – wurde
wegen der Borkenkäferkalamität in Cronenberg noch nicht vollzogen)

Stadtbezirk 3 - Vohwinkel

A. Fällung von Schadbäumen

1. Lünterbeek – Abteilung 219, 228
5 Buchen
2. Bellenbusch / Osterholz / Krutscheid – Abteilung 215, 218
3 Eichen, 2 Buchen, 1 Kirsche, 1 Linde
3. Flieth – Abteilung 219 E
1 Buche

Stadtbezirk 4 – Cronenberg

A. Fällung von Schadbäumen

ganzjährige Fällung der von Borkenkäfern befallenen Bäume

1. Hahnerberger Anlagen – Abteilung 335
7 Buchen, 1 Eiche, 1 Weymouthskiefer
2. Schreinersbusch – Abteilung 335 L
4 Buchen, 2 Eichen
3. Nöllenhammer – Abteilung 331
1 Lärche
4. Manuelauskotten – Abteilung 313 H
1 Eiche
5. Rottsieperstraße – Abteilung 309 C
1 Eiche, 1 Birke
6. Nettenberg – Abteilung 316 D
1 Esche
7. Regionale-Weg im Morsbachtal
1 Eiche

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Friedrichshammer – Abteilung 313 H, 315 B
3,34 ha 54 – jähriger Bergahornbestand
5,45 ha 18 - bis 54 – jähriger Laubholzmischbestand
2. Wüstholz – Abteilung 305 E
3,94 ha 42 jähriger Laubholzmischbestand
3. Gelpetal – Abteilung 339
10,83 ha 70 bis 170 –jährige Laubholzmischbestände
1,45 ha 34 – jähriger Lärchenbestand

Stadtbezirk 5 - Barmen

A. Fällung von Schadbäumen

1. Lockfinke – Abteilung 223 I
1 Esche
2. Kothener Wald – Abteilung 105 D
2 Eichen , 1 Buche
3. Kaiser-Friedrich-Höhe – Abteilung 202 F, 203 C, D, F
3 Buchen, 2 Eichen, 1 Ahorn

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Böhle – Abteilung 203 G
4,16 ha 53- bis 58-jährige Laubholzmischbestände

Stadtbezirk 6 – Oberbarmen

A. Fällung von Schadbäumen

keine

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Junkersbeck - Abteilung 123 A
1,03 ha 43 - 47-jährige Laubholzbestände

Stadtbezirk 7 - Heckinghausen

A. Fällung von Schadbäumen

1. Foresta – Abteilung 109 D
2 Ahorne
2. Deisemannskopf – Abteilung 110 E
1 Eiche
3. Wüsterfelder Weg – Abteilung 110 B
1 Ahorn, 1 Buche

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Hammesberg – Abteilung 110 F
0,45 ha 40-jährige Birken

Stadtbezirk 8 - Langerfeld-Beyenburg

A. Fällung von Schadbäumen

ganzjährige Fällung der von Borkenkäfern befallenen Bäume

1. Ehrenberg – Abteilung 117 B
1 Ahorn, 1 Eiche

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Ehrenberg - Abteilung 113 E, 115 B
0,95 ha 67-jähriger Mischbestand
2. Steinhauserberg - Abteilung 117 E
2,44 ha 114-jährige Bergahorne

Stadtbezirk 9 - Ronsdorf

A. Fällung von Schadbäumen

ganzjährige Fällung der von Borkenkäfern befallenen Bäume

1. Talsperrenwald – Abteilung 324, 325
1 Ahorn
2. Erbschlöh – Abteilung 102 B
1 Buche

B. Bestandespflege und Durchforstungen

1. Talsperrenwald / Saalbachtal – Abteilung 323, 325, 326 und 327
21,90 ha 22 – 134-jährige Laubholzmischbestände
16,55 ha 32 - 104-jährige Fichtenbestände
4. Erbschlöh – Abteilung 102
12,02 ha 36 – 149-jährige Laubholzmischbestände
2,65 ha 51 – 74-jährige Nadelholzbestände