

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	03.11.2014

Durchforstungsplanung 2015 zur Pflege des städtischen Waldes

Die Durchforstungen zur Pflege des städtischen Waldes werden ab Herbst/Winter 2014/2015 fortgesetzt. Der Umfang des Holzeinschlags ergibt sich aus der beigefügten Aufstellung der einzelnen Einschlagsorte. Die Lage der einzelnen Durchforstungsflächen kann den beigefügten Karten entnommen werden.

Die Arbeiten sind notwendig, um die Bestandesstruktur zu verbessern, stabile, verkehrssichere Waldbestände aufzubauen und dadurch die wichtige Schutz- und Erholungsfunktion des städtischen Waldes zu gewährleisten

In Dünnwald werden Pflegemaßnahmen in Laub- und Nadelholzbeständen in den Bereichen A 3, nördlich u. südl. Knochenbergsweg; Auf den Steinen, Goffineweg, Lohnskotten, Nittumer Weg; Mittelbusch, Am Jungholz; Im Mittelbusch, Hommelsheimer Bruch, Am Jungholz; Maykammer, Kunstfelder Str., Peter-Baum-Weg/Dünnwalder Mühlenweg; Waldsiedlung Heidgen (Zugang aus Flächentausch mit Bergisch-Gladbach) und Birkenweg durchgeführt. In Dellbrück werden Pflegemaßnahmen am Höhenfelder See und in den Waldflächen nördlich des Thielenbruchs durchgeführt. Weitere Durchforstungsmaßnahmen erfolgen in Stammheim im Bereich Egonstr./Sportplatz und in Höhenhaus in den Bereichen Donauweg; Birkenweg/Im Weidenbruch; Auf dem Flachsacker. Es handelt sich um ca. 50 bis 110-jährige Waldbestände.

Die Arbeiten sind notwendig, um die Bestandesstruktur zu verbessern, stabile Waldbestände aufzubauen und dadurch die wichtige Schutz- und Erholungsfunktion des städtischen Waldes zu gewährleisten.

Das Holz, das bei den Fällarbeiten anfällt, wird an die Holz verarbeitende Industrie verkauft. Die Erlöse decken einen Teil der Kosten. An die Bürger werden Holzlesescheine gegen Entgelt vergeben. Aufgrund der hohen Energiepreise besteht seitens der Bürger eine besonders große Nachfrage nach Brennholz.

Zur Information der Bürger wird der Durchforstungsplan im Internet veröffentlicht (www.stadt-koeln.de).