

Pressemitteilung

Datum: März 2021

7.300 Bäume für Overather Klimawald

Im März dieses Jahres wurden in Overath Kombach 7.300 Setzlinge auf einer durch den Borkenkäfer restlos zerstörten Waldfläche eingebracht, um einen neuen, klimastabilen Wald zu begründen. Entsprechend dem Waldbaukonzept des Landes Nordrhein-Westfalen wurden an dem steilen Hang eine Mischung von Laub- und Nadelbäumen gepflanzt. Rotbuche und Traubeneiche bilden den größten Teil des Bestandes, aber auch Vogelkirsche, Esskastanie sowie Douglasie, Weißtanne, Küstentanne und Lärche sollen hier gedeihen. Ermöglicht wurde das Projekt durch die Zusammenarbeit der SDW mit der gemeinnützigen Hordelhoff-Stiftung (die in Overath über große Waldflächen verfügt), dem Revierförster Tobias Klein (r.) und der Baufachcenterkette BAUHAUS. Rainer Deppe (3.v.r.), Vorsitzender der SDW im Rheinisch-Bergischen Kreis bedankte sich bei allen Beteiligten, die in kurzer Zeit ein großes Projekt für den Wald auf die Beine gestellt haben. „Wenn nicht alle so gut zusammengearbeitet hätten, wäre das Projekt nicht bei uns im Rheinisch-Bergischen Kreis sondern sonst irgendwo in Deutschland durchgeführt worden.“

Linda Korinth, regionale Geschäftsführerin bei BAUHAUS erklärte die Beweggründe zum 60. Firmenjubiläum, die Aktion 1 Million Bäume für den Klimawald ins Leben zu rufen. „Gerade in der heutigen Zeit wird es immer bedeutsamer, gemeinsam Zukunft zu gestalten. Umso mehr freut es uns, dass wir unseren langjährigen Partner, die Media Impression PM GmbH, für einen aktiven und wertvollen Zusatzbeitrag ganz im Sinne unserer bundesweiten Baumpflanzaktion gewinnen konnten.“ Die Hordelhoff-Stiftung, vertreten durch ihren Geschäftsführer Alfons Jost, war begeistert über die Unterstützung und die reibungslose Zusammenarbeit. „Dadurch wurde es der Stiftung ermöglicht, nicht nur diese Waldfläche schnell aufzuforsten, sondern darüber hinaus eine weitere Fläche in der Aggeraue von Overath ebenfalls mit Laubbäumen zu bepflanzen und dort einen Auenwald anzulegen.“



Foto: Peter Dresbach