

Neue Forstfahrzeuge

Für verschiedene Arbeiten bei der Waldbewirtschaftung, aber hauptsächlich für die umfangreichen Arbeiten, welche vom Forstbetrieb neben der Waldbewirtschaftung ausgeführt werden, konnte das Forstteam Homberg-Schenkenberg am 16. April 2017 einen neuen Bagger, einen Takeuchi TB 290 und einen Traktor, einen Valtra XN163 in Empfang nehmen.

Das Forstteam und die Forstbetriebskommission sind überzeugt, dass sie mit den beiden Maschinen die 1850 Hektar grosse Waldfläche, die sich mit steilen Hanglagen präsentiert, noch effizienter und sicherer bearbeiten können und dass die beiden neuen Maschinen mit den komfortablen Kabinen die Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze erfüllen.

Der Valtra XN163 wurde von der Firma Meier Landmaschinen in Marthalen geliefert. Der Traktor verfügt über eine kombinierte Front- und Knicklenkung. Er ist ausgerüstet mit Frontlader, Fronthydraulik und einem Rückekran auf Schnellwechselkonsole. Die Firma Alex Lenggenhager hat die Forstausrüstung und den Kabinenumbau realisiert. Die Kabine wurde verbreitert und mit einem Drehsitz mit mitdrehenden Pedalen und Bedienelementen ausgerüstet, sodass der Fahrer den Traktor in jeder Position über die Joysticks lenken und bedienen kann. Der Traktor wird hauptsächlich für Holzernte- und Transportarbeiten sowie für den Waldstrassen- und Flurwegunterhalt eingesetzt.



Der neu Valtra XN163, mit kombinierter Front- und Knicklenkung, Frontlader, Fronthydraulik und Rückekran.



Der Bagger Takeuchi TB 290 in der Testphase.

Der Raupenbagger Takeuchi TB 290 ist ein rund neun Tonnen schwerer Raupenbagger mit Gummiraupen. Der Bagger wurde von der Firma Huppenkothen mit Niederlassung in Möriken geliefert. Der Bagger wird für Grabarbeiten, Flur- und Waldwegunterhalt, Bachunterhalt und Uferverbauungen sowie Naturschutzpflgearbeiten eingesetzt.

Das grosse Aufgabenspektrum des Forstbetriebes Homberg-Schenkenberg lässt sich mit den neuen Maschinen effizient und schonend bewerkstelligen und der Forstbetrieb ist für die Zukunft bestens ausgerüstet.