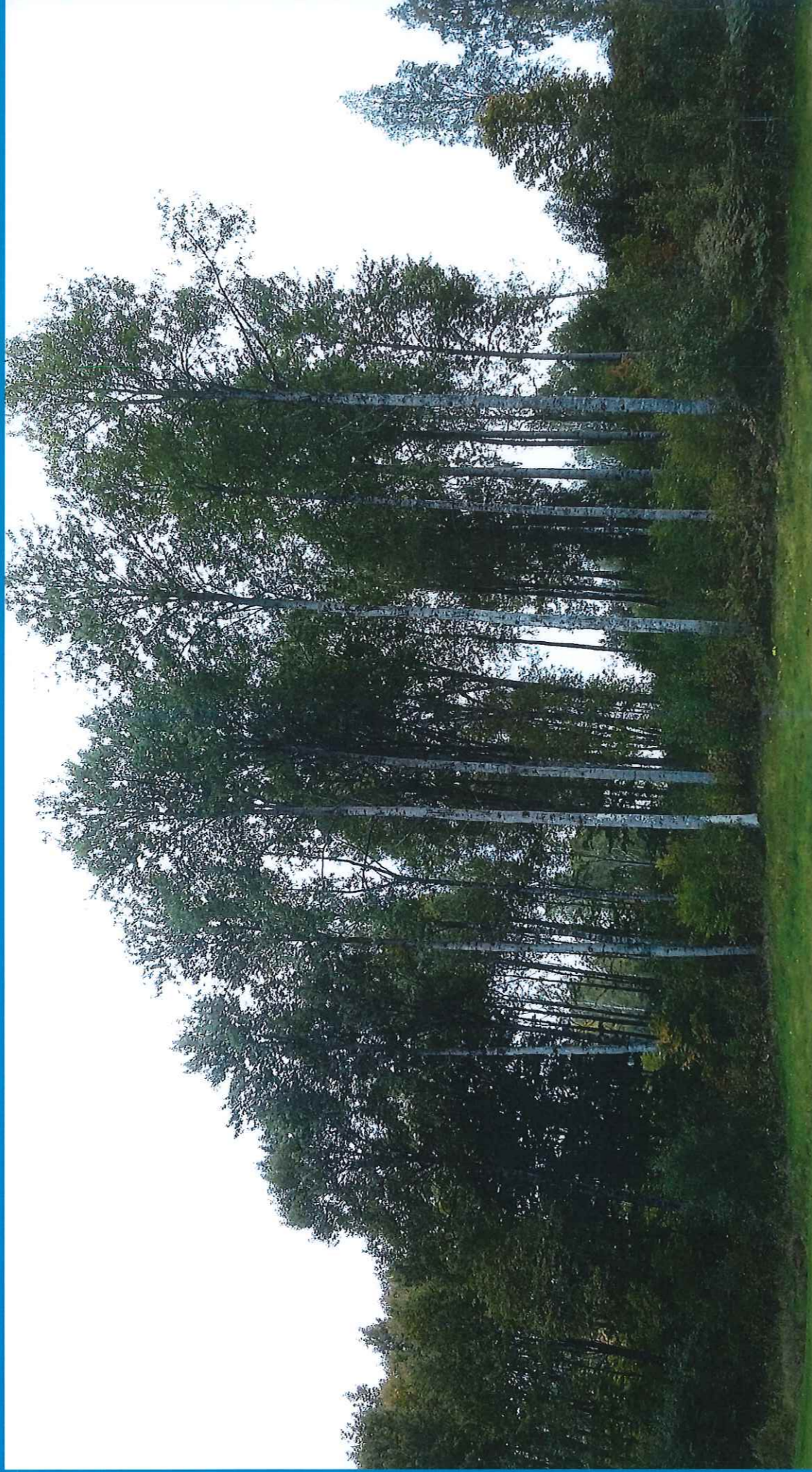


Ädellövskog för liv



Aspdunge i närheten av golfbanan

Foto: Daniel Nilsson

Ädellövskog för liv

Området ligger i närheten av ett redan utpekad biotopområde för vitryggig hackspett och skulle kunna bli del av ett större häckningsområde. Vitryggig hackspett trivs i områden där stora lövträd dominerar skogen. Arter som Asp, rönn, hassel, lönn och björk är viktiga för att hackspetten ska trivas och kunna häcka i området.

Lövskogen skänker värme och liv då solens strålar klarar nå in i skogen och låta undervegetationen bevara fukt och värme. Ett viktigt inslag i lövskogar är de döda träd som tillåts stå kvar (så kallad död ved). Dessa döda träd bryts långsamt ner av de insekter som lever i och av dem. Insekter som i sin tur är föda åt bl a den vitryggiga hackspetten.

Ädellövträd (eller ädellöv)

är lövträd vars träslag är särskilt ekonomiskt värdefulla och har snäva krav på omgivningen för att frodas. De får ofta stora kronor och planteras även ofta som vårdträd då de kan skydda undervegetation.

Ädellövträden i Sverige är enligt hävd skogsek, ask, alm, lönn, lind, avenbok, bok samt fågelbär. Ädellövskog är den mest artrika skogstypen i Sverige, särskilt om den varit ädellövskog under en lång tidsperiod. Den totala andelen ädellövskog i Sverige är numera knappt två procent och behöver skyddas och utvecklas.



En ”SparbanksEk” på Noresund

foto: Daniel Nilsson



Eda kommun

