

Blick von Nordwest auf die ruderalisierten Bestände und Calamagrostis-Fluren (rud, cal)



Blick nach Süden in die Sukzessionsfläche aus jungen Pappelbeständen in einem Feuchtgürtel im Süden des NSG (suk)



Im südlichen Teil des Naturschutzgebiets, Blick auf großflächige Calamagrostisbestände (cal)



Sukzessionsfläche, Umgeben mit Beständen von Calamagrostis und weiterer Störvegetation, Blick aus Richtung Westen



Ruderalisierte Magerfläche mit Calamagrostis, Blick in Richtung Westen auf Parkplatz an der Hartmannstraße (rud, cal)



Mesophiles Grünland mit Mager- und Störzeigern und eingestreuten Calamagrostisbeständen (ma, cal), Blickrichtung nach Osten



Blick in Richtung Norden auf Sandflächen mit z.T. lückiger Vegetation und mager ausgeprägte Fläche mit lückiger Vegetation (Imu, Iv)



Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



Blick vom Nordostrand Richtung Westen über die mageren Sandflächen (lv, ges)

Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



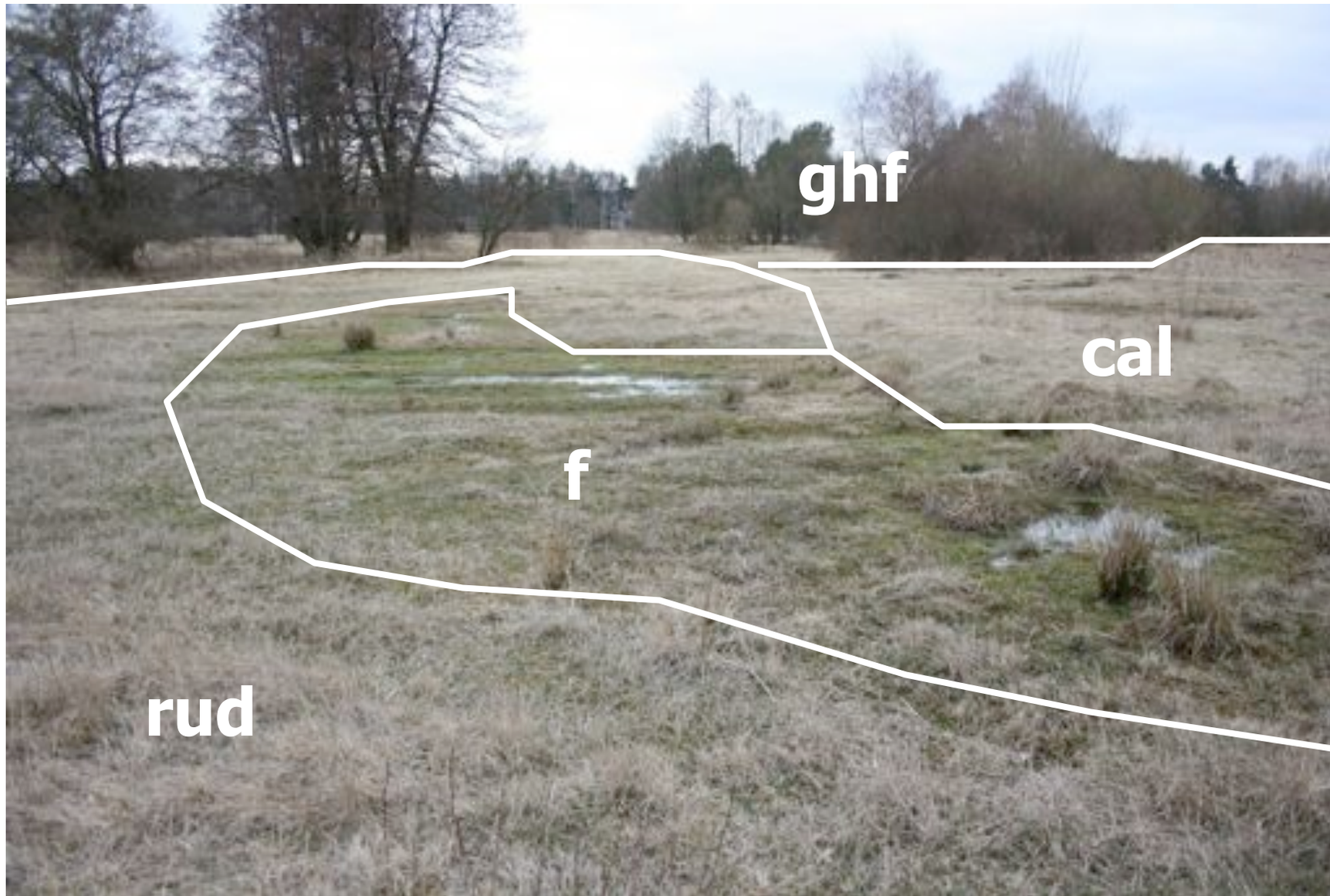
Blick vom Nordostrand Richtung Süden über Calamagrostis-Flächen

Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



Blick von der Mitte Richtung Westen über gefräste Sandflächen (Imi)

Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



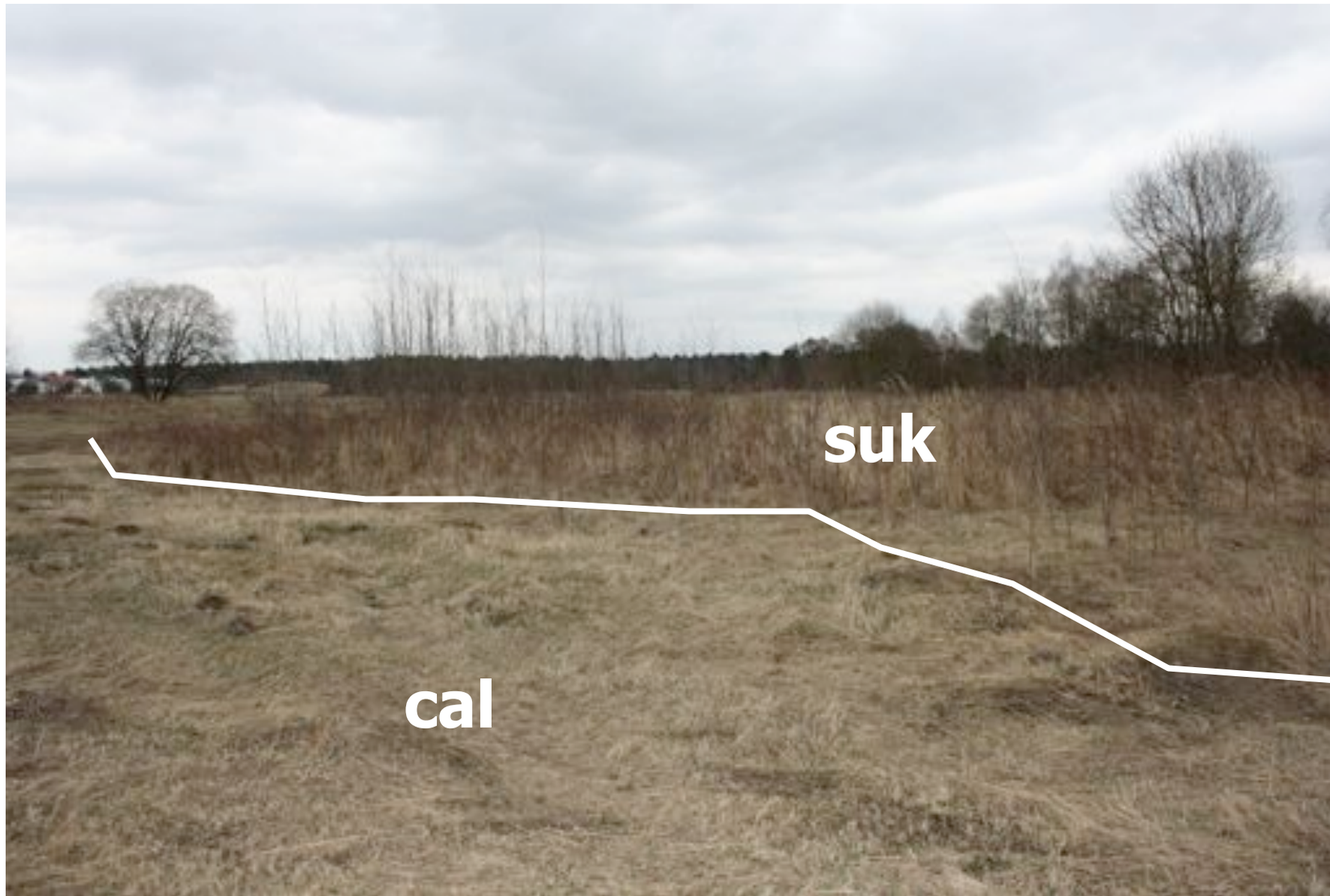
Blick von der Mitte Richtung Süd-West-West über die seggendominierten Feuchtsowie wasserzügigen Calamagrostis- und Ruderalflächen (f, cal, rud); im Hintergrund Feuchtgehölze (ghf)

Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010

Blick von der Mitte Richtung Westen (links) und Osten (rechts) über wasserzügige Calamagrostis- bzw. Ruderalflächen (cal, rud) – hier könnten neue Tümpel entstehen



Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



Blick vom Westen Richtung Ost über Calamagrostis- und Sukzessionsflächen (cal, suk)

Fotodokumentation NSG Exerzierplatz, 19.03. – 20.03.2010



Blick Richtung Westgrenze auf die einzige Hecke im Gebiet (dringend pflegebedürftig)