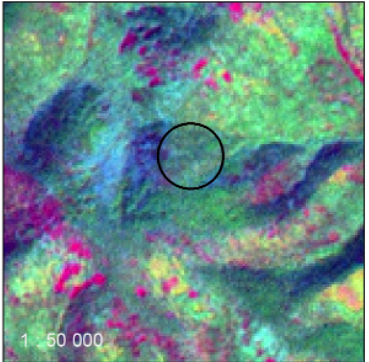
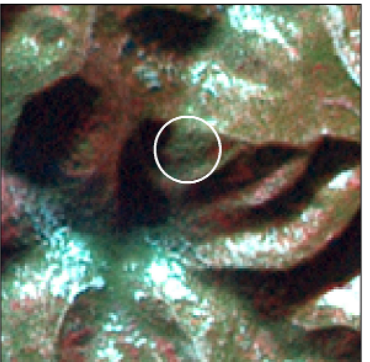
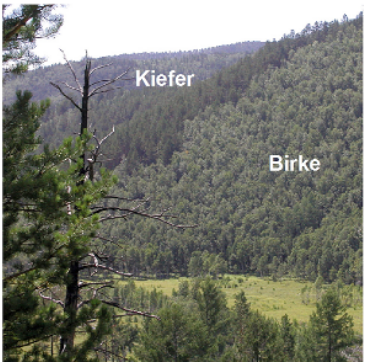


Fotodokumentation

Objektklasse Kiefer	Koordinaten (UTM) (X): 617699 (Y): 5392571 Höhe: 1510 m ü.N.N.	Beschreibung Zirbelkiefer (Pinus Sibirica) in der Regel erst ab ca. 1700 m ü.N.N Bestandsbildend Sommer: Dunkelgrün Winter: Grün
<i>Landsat 7 ETM+ (13.09.2000) Sommer</i>  <p>1 : 50 000</p>	<i>Landsat 7 ETM+ (14.11.1999) Winter</i> 	<i>Aufnahme: July 2005</i>  <p>Kiefer</p> <p>Birke</p>

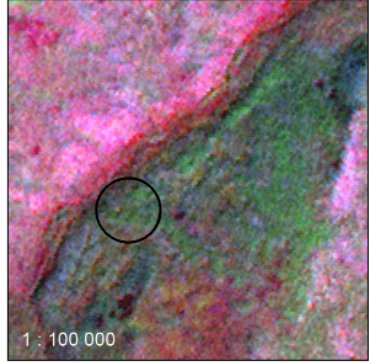

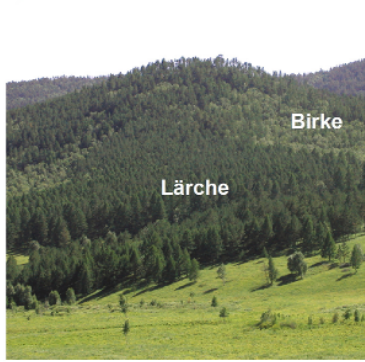
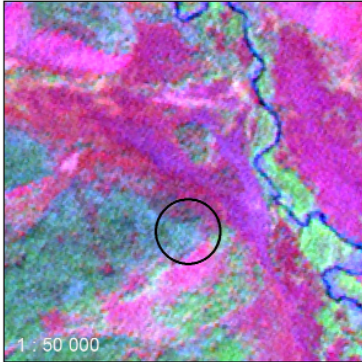
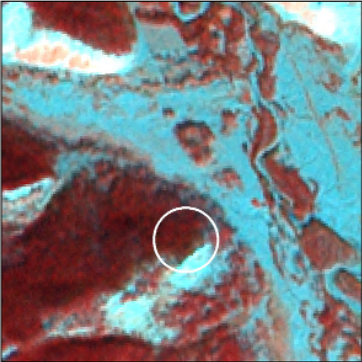

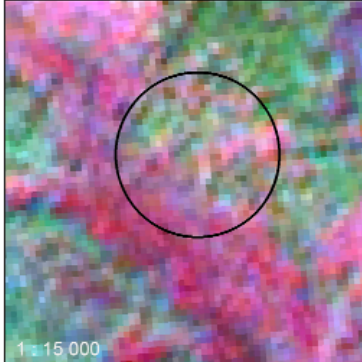
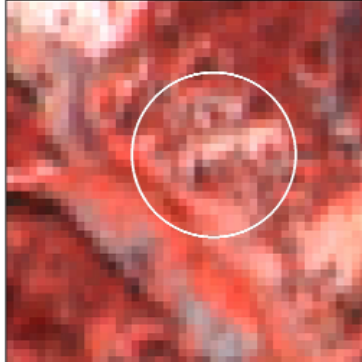

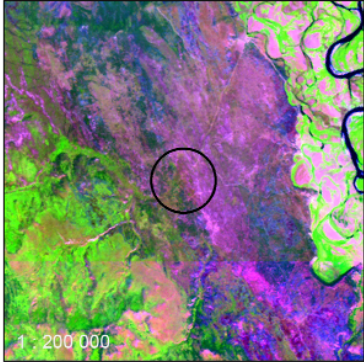
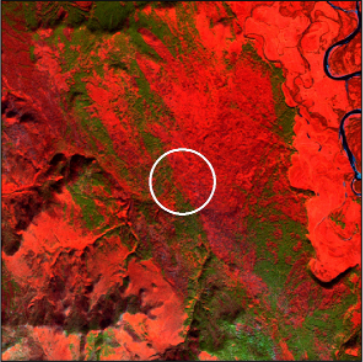

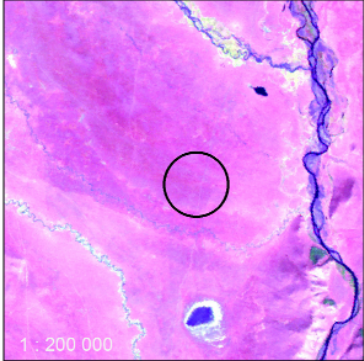
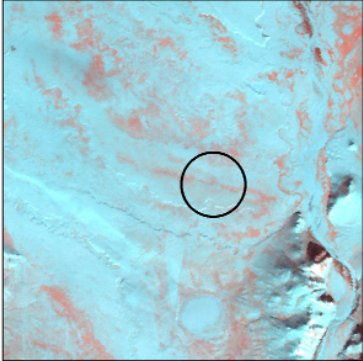

Objektklasse Lärche	Koordinaten (UTM) (X): 836481 (Y): 5411171 Höhe: 1492 m ü.N.N.	Beschreibung Sommer: Grün Winter: Dunkles Rotbraun
<i>Landsat 7 ETM+ (12.09.2002) Sommer</i>  <p>1 : 100 000</p>	<i>Landsat 7 ETM+ (25.11.2000) Winter</i> 	<i>Aufnahme: July 2004</i>  <p>Birke</p> <p>Lärche</p>


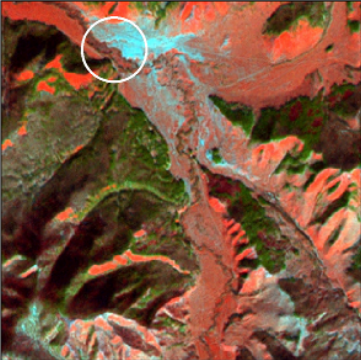

Abbildung 97: Fotodokumentation

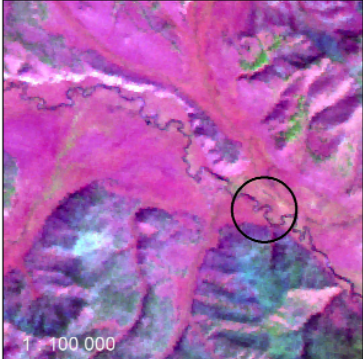
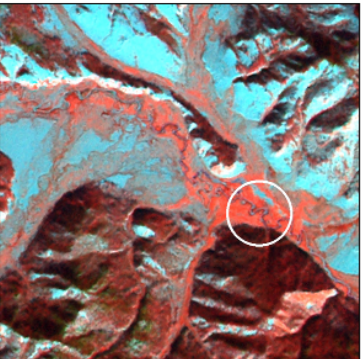

Objektklasse	Koordinaten (UTM)	Beschreibung
<p>Birke</p>	<p>(X): 765968 (Y): 5361813 Höhe: 1510 m ü.N.N.</p>	<p>Sommer: Blau in der Herbstaufnahme ansonsten hellgrün</p> <p>Winter: Rotbraun</p>
<p><i>Landsat 7 ETM+ (12.09.2002) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (25.11.2000) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2003</i></p> 

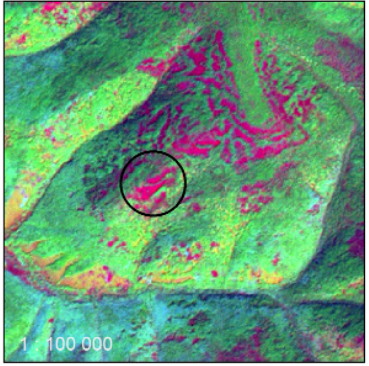
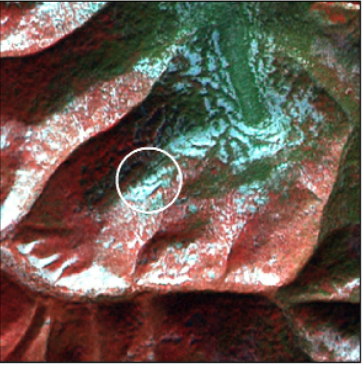

Objektklasse	Koordinaten (UTM)	Beschreibung
<p>Offener Forst</p>	<p>(X): 742247 (Y): 5365215 Höhe: 1320 m ü.N.N.</p>	<p>Sehr gut anhand der inhomogenen Struktur räumlich abzugrenzen. Im Sommer als grünbräunliche Mischpixel mit vegetationsfreien Flächen (Weiß, Hellrosa, Dunkellila) im Winter als bräunlich-rot bis graue Mischpixel mit vegetationsfreien Flächen (weiß) zu erkennen.</p>
<p><i>Landsat 7 ETM+ (12.09.2002) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (25.11.2000) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2003</i></p> 

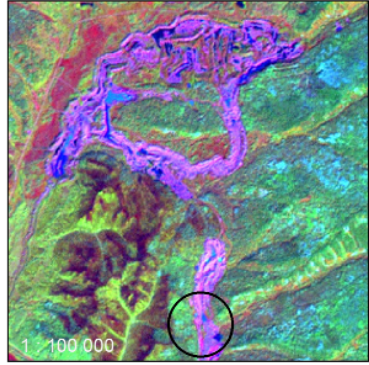

Objektklasse Brandfläche	Koordinaten (UTM) (X): 640859 (Y): 5553748 Höhe: 673 m ü.N.N.	Beschreibung Sommer: Dunkellila bis Rotbraun (abhängig vom Zeitpunkt des Brandes) Winter: Rotbraun bis Dunkelrot
<p><i>Landsat 7 ETM+ (25.06.2000) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (14.11.1999) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2001</i></p> 

Objektklasse Steppe	Koordinaten (UTM) (X): 767700 (Y): 5339088 Höhe: 1390 m ü.N.N.	Beschreibung Sommer: Hellrosa bis weiß Winter: Weiß-bläulich (zumeist vereist)
<p><i>Landsat 7 ETM+ (12.09.2002) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (25.11.2000) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2003</i></p> 

Objektklasse	Koordinaten (UTM)	Beschreibung
<p>Grassland</p> <p><i>Landsat 7 ETM+ (31.08.2001) Sommer</i></p>  <p>1 : 100 000</p>	<p><i>Landsat 7 ETM+ (14.11.1999) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2001</i></p> 

Objektklasse	Koordinaten (UTM)	Beschreibung
<p>Busch</p> <p><i>Landsat 7 ETM+ (12.09.2002) Sommer</i></p>  <p>1 : 100 000</p>	<p><i>Landsat 7 ETM+ (25.11.2000) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2004</i></p> 

Objektklasse Anstehendes Gestein	Koordinaten (UTM) (X): 647197 (Y): 5391621 Höhe: 1731 m ü.N.N.	Beschreibung Sommer: Gut abgrenzbare räumliche Struktur, Farbgebung: Hellrot bis Helllila Winter: Teilweise vereist, Schneebedeckung, Farbgebung: Weiss-bläulich
<p><i>Landsat 7 ETM+ (13.09.2000) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (14.11.1999) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2001</i></p> 

Objektklasse Tagebau	Koordinaten (UTM) (X): 672706 (Y): 5479926 Höhe: 947 m ü.N.N.	Beschreibung Sommer: Gut abgrenzbare räumliche Struktur, Farbgebung: Helllila, einzelne wassergefüllte Restlöcher (Blau) Winter: Teilweise vereist, Schneebedeckung, Farbgebung: Weiss-bläulich
<p><i>Landsat 7 ETM+ (13.09.2000) Sommer</i></p> 	<p><i>Landsat 7 ETM+ (14.11.1999) Winter</i></p> 	<p><i>Aufnahme: July 2001</i></p> 