

Sada specializovaných map s odborným obsahem – Havraní skála

1. PŘÍRODNÍ PODMÍNKY A TRVALÉ VÝZKUMNÉ PLOCHY

1.1 Mapa reliéfu a lokalizace trvalých výzkumných ploch

Trochta J., Jurek V., Král K., Adam D., Šamonil P.

1.2 Mapa sklonitosti území

Trochta J., Jurek V., Král K., Adam D., Šamonil P.

1.3 Mapa potenciálního přímého oslunění

Trochta J., Jurek V., Král K., Adam D., Šamonil P.

2. STAV A VÝVOJ MATEČNÉHO POROSTU PO POŽÁRU

2.1 Mapa zemského pokryvu v roce 2005

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.2 Mapa zemského pokryvu v roce 2006

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.3 Mapa zemského pokryvu v roce 2007

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.4 Mapa korunového zápoje porostu v roce 2005

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.5 Mapa korunového zápoje porostu v roce 2006

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.6 Mapa korunového zápoje porostu v roce 2007

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.7 Mapa míry defoliace mezi roky 2005 a 2006

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.8 Mapa míry defoliace mezi roky 2006 a 2007

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

2.9 Mapa míry defoliace mezi roky 2005 a 2007

Trochta J., Král K., Adam D., Unar P., Vrška T.

3. SUKCESE DŘEVIN PO POŽÁRU

3.1 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „semenáčky“ v roce 2007

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.2 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „semenáčky“ v roce 2008

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.3 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „semenáčky“ v roce 2009

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.4 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „semenáčky“ v roce 2010

Trochta J., Švejnhová A., Král K., Adam D., Janík D.

3.5 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „do 30 cm“ v roce 2007

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.6 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „do 30 cm“ v roce 2008

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.7 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „do 30 cm“ v roce 2009

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.8 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „do 30 cm“ v roce 2010

Trochta J., Švejnhová A., Král K., Adam D., Janík D.

3.9 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „30 - 60 cm“ v roce 2007

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.10 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „30 - 60 cm“ v roce 2008

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.11 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „30 - 60 cm“ v roce 2009

Trochta J., Jurek V., Janík D., Hort L., Šamonil P.

3.12 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „30 - 60 cm“ v roce 2010

Trochta J., Švejnhová A., Král K., Adam D., Janík D.

3.13 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „60 - 130 cm“ v roce 2008

Trochta J., Jurek V., Hort L., Šamonil P., Vrška T.

3.14 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „60 - 130 cm“ v roce 2009

Trochta J., Jurek V., Šamonil P., Unar P., Vrška T.

3.15 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „60 - 130 cm“ v roce 2010

Trochta J., Švejnhová A., Janík D., Unar P., Vrška T.

3.16 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „nad 130 cm“ v roce 2008

Trochta J., Jurek V., Hort L., Unar P., Vrška T.

3.17 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „nad 130 cm“ v roce 2009

Trochta J., Jurek V., Hort L., Šamonil P., Unar P.

3.18 Mapa zastoupení dřevin ve výškové třídě „nad 130 cm“ v roce 2010

Trochta J., Švejnhová A., Král K., Adam D., Hort L.