

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Micropterix allionella</i> (Fabricius, 1741)	III				
<i>Micropterix calthella</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Micropterix aruncella</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Micropterix myrtetella</i> Zeller, 1850	III				
<i>Micropterix aureatella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Micropterix osthelderi</i> Heath, 1975	III				
<i>Micropterix schaefferi</i> Heath, 1975	III				
<i>Micropterix mansuetella</i> Zeller, 1844	II ?				
<i>Micropterix tunbergella</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Dysericrania subpurpurella</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Eriocrania chrysolepidella</i> Zeller, 1851	I				
<i>Eriocrania unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)	IV				
<i>Eriocrania sparmannella</i> (Bosc, 1791)	III				
<i>Eriocrania salopiella</i> (Stainton, 1854)	II				
<i>Eriocrania cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)	II				
<i>Eriocrania sangii</i> (Wood, 1891)	II				
<i>Eriocrania semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	III				
<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Korscheltellus lupulinus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pharmacis fusconebulosa</i> (De Geer, 1778)	III				
<i>Phymatopus hecta</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Enteucha acetosae</i> (Stainton, 1854)	II				
<i>Stigmella naturmella</i> (Klimesch, 1936)	II				
<i>Stigmella lapponica</i> (Wocke, 1862)	II				
<i>Stigmella confusella</i> (Wood et Walsingham, 1894)	II				
<i>Stigmella freyella</i> (Heyden, 1858)	III				
<i>Stigmella tiliae</i> (Frey, 1856)	IV				
<i>Stigmella betulicola</i> (Stainton, 1856)	IV				
<i>Stigmella nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942)	II				
<i>Stigmella sakhalinella</i> Pupesis, 1984	II				
<i>Stigmella luteella</i> (Stainton, 1857)	III				
<i>Stigmella glutinosae</i> (Stainton, 1858)	III				
<i>Stigmella alnetella</i> (Stainton, 1856)	II				
<i>Stigmella microtheriella</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Stigmella prunetorum</i> (Stainton, 1855)	III				
<i>Stigmella aceris</i> (Frey, 1857)	III				
<i>Stigmella malella</i> (Stainton, 1854)	III				
<i>Stigmella rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	III				
<i>Stigmella catharticella</i> (Stainton, 1853)	III				
<i>Stigmella centifoliella</i> (Zeller, 1848)	IV				
<i>Stigmella anomalella</i> (Goeze, 1783)	IV				
<i>Stigmella ulmivora</i> (Foligne, 1860)	III				
<i>Stigmella ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)	II				
<i>Stigmella viscerella</i> (Stainton, 1853)	III				
<i>Stigmella sanguisorbae</i> (Wocke, 1865)	I	O			Úbytek bezkolencových luk v důsledku odvodnění, zarůstání v důsledku zanedbané údržby
<i>Stigmella thuringiaca</i> (Petry, 1904)	III				
<i>Stigmella rolandi</i> Nieuwerkerken, 1990	II				
<i>Stigmella paradoxa</i> (Frey, 1858)	II				
<i>Stigmella torminalis</i> (Wood, 1890)	I ?				
<i>Stigmella regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Stigmella crataegella</i> (Klimesch, 1936)	III				
<i>Stigmella hahniella</i> (Wörz, 1937)	I				
<i>Stigmella magdalenae</i> (Klimesch, 1950)	III				
<i>Stigmella nylandriella</i> (Tengström, 1848)	III				
<i>Stigmella oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Stigmella pyri</i> (Glitz, 1865)	III				
<i>Stigmella minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Stigmella stettinensis</i> (Heinemann, 1871)	II				
<i>Stigmella desperatella</i> (Frey, 1856)	IV				
<i>Stigmella hybnerella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Stigmella mespilicola</i> (Frey, 1856)	III				
<i>Stigmella floslactella</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Stigmella carpinella</i> (Heinemann, 1862)	II				
<i>Stigmella tityrella</i> (Stainton, 1854)	III				
<i>Stigmella salicis</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Stigmella vimineticola</i> (Frey, 1856)	II				
<i>Stigmella myrtilella</i> (Stainton, 1857)	II				
<i>Stigmella zelleriella</i> (Snellen, 1875)	I				
<i>Stigmella obliquella</i> (Heinemann, 1862)	II				
<i>Stigmella pallidiciliella</i> (Klimesch, 1946)	II				
<i>Stigmella trimaculella</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Stigmella assmilella</i> (Zeller, 1848)	II				
<i>Stigmella sorbi</i> (Stainton, 1861)	III				
<i>Stigmella plagicolella</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Stigmella lemnicella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Stigmella continueella</i> (Stainton, 1856)	I				
<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Stigmella splendidissima</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	IV				
<i>Stigmella pretiosa</i> (Heinemann, 1862)	II	O			Úbytek kvalitních bažiných olšin se živnou rostlinou
<i>Stigmella aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	III				
<i>Stigmella tormentillella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	II				
<i>Stigmella poterii</i> (Stainton, 1857)	II	O			Úbytek kvalitních rašelinných biotopů a zrašeliněných luk s živnou rostlinou
<i>Stigmella filipendulae</i> (Wocke, 1871)	I	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Stigmella ulmariae</i> (Wocke, 1879)	I	O			Úbytek vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Stigmella lediella</i> (Schleich, 1867)	I	O			Fragmentární výskyt stanovišť s živnou rostlinou na rašelinných biotopech a biotopech pískovcového skalního města
<i>Stigmella speciosa</i> (Frey, 1858)	II				
<i>Stigmella perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859)	II				
<i>Stigmella incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Stigmella hemargyrella</i> (Kollar, 1832)	III				
<i>Stigmella lonicerarum</i> (Frey, 1857)	II				
<i>Stigmella basiguttella</i> (Heinemann, 1862)	III				
<i>Stigmella zangherii</i> (Klimesch, 1951)	I	SO			Izolovaný výskyt živné rostliny a vhodných biotopů charakteru teplomilných doubrav
<i>Stigmella szoeciella</i> (Borkowski, 1972)	I	SO			Izolovaný výskyt živné rostliny a vhodných biotopů charakteru teplomilných doubrav
<i>Stigmella dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)	II				
<i>Stigmella ruficapitella</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Stigmella atricapitella</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Stigmella samiatella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Stigmella roborella</i> (Johansson, 1971)	III				
<i>Stigmella eberhardi</i> (Johansson, 1971)	I				
<i>Acalyptis loranthea</i> (Klimesch, 1937)	II				
<i>Trifurcula melanoptera</i> Nieuwerkerken et Puplesis, 1991	II				
<i>Trifurcula headleyella</i> (Stainton, 1854)	II				
<i>Trifurcula thymi</i> (Szöcs, 1965)	II				
<i>Trifurcula cryptella</i> (Stainton, 1856)	III				
<i>Trifurcula eurema</i> (Tutt, 1899)	III				
<i>Trifurcula austriaca</i> van Nieuwerkerken, 1990	I				
<i>Trifurcula subnitidella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Trifurcula josefklimeschi</i> van Nieuwerkerken, 1990	II				
<i>Trifurcula silviae</i> van Nieuwerkerken, 1990	I				
<i>Trifurcula pallidella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Trifurcula immundella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Trifurcula corothamni</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994	I	SO			Izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou, úbytek v důsledku sukcesních změn
<i>Trifurcula moravica</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994	I				
<i>Trifurcula chamaecytisi</i> Laštůvka et Laštůvka, 1994	I	SO			Izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou, úbytek v důsledku sukcesních změn
<i>Trifurcula serotinella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II				
<i>Trifurcula beirnei</i> Puplesis, 1984	I				
<i>Parafomoria helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	I				
<i>Bohemannia pulverosella</i> (Stainton, 1849)	III				
<i>Bohemannia auriciliella</i> (Joannis, 1908)	II				
<i>Bohemannia quadrimaculella</i> (Boheman, 1853)	I				
<i>Ectoedemia sericopeza</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Ectoedemia louisella</i> (Sircom, 1849)	III				
<i>Ectoedemia decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Ectoedemia weaveri</i> (Stainton, 1855)	I				
<i>Ectoedemia septembrella</i> (Stainton, 1849)	IV				
<i>Ectoedemia viridissimella</i> (Caradja, 1920)	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia atrifrontella</i> (Stainton, 1851)	III				
<i>Ectoedemia liebwerdella</i> Zimmermann, 1940	II				
<i>Ectoedemia longicaudella</i> Klimesch, 1953	II				
<i>Ectoedemia reichli</i> Laštůvka et Laštůvka, 1998	?				
<i>Ectoedemia amani</i> Svensson, 1966	I				
<i>Ectoedemia intimella</i> (Zeller, 1848)	III				
<i>Ectoedemia hannoverella</i> (Glitz, 1872)	IV				
<i>Ectoedemia turbidella</i> (Zeller, 1848)	III				
<i>Ectoedemia klimeschi</i> (Skala, 1933)	I				
<i>Ectoedemia argyropeza</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Ectoedemia preisseckeri</i> (Klimesch, 1941)	I				
<i>Ectoedemia caradjai</i> (Groschke, 1944)	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia ruffifrontella</i> (Caradja, 1920)	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia albifasciella</i> (Heinemann, 1871)	III				
<i>Ectoedemia cerris</i> (Zimmermann, 1944)	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia contorta</i> Nieuwerkerken, 1985	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia subbimaculella</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Ectoedemia heringi</i> (Toll, 1934)	III				
<i>Ectoedemia liechtensteini</i> Zimmermann, 1944	I	SO			Fragmentární výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Ectoedemia agrimoniae</i> (Frey, 1858)	I				
<i>Ectoedemia angulifasciella</i> (Stainton, 1849)	III				
<i>Ectoedemia arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Ectoedemia atricollis</i> (Stainton, 1857)	IV				
<i>Ectoedemia rubivora</i> (Wocke, 1860)	II				
<i>Ectoedemia spinosella</i> (Joannis, 1908)	II				
<i>Ectoedemia mahalebella</i> (Klimesch, 1936)	I				
<i>Ectoedemia occultella</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Ectoedemia minimella</i> (Zetterstedt, 1839)	II				
<i>Opostega salaciella</i> (Treitschke, 1833)	II				
<i>Opostega spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	?				
<i>Pseudopostega crepusculella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Pseudopostega auritella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Antispilina ludwigi</i> Hering, 1941	I				
<i>Antispila metallella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Antispila treitschkiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	II				
<i>Heliozela sericiella</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Heliozela resplendella</i> (Stainton, 1851)	II				
<i>Heliozela hammoniella</i> Sorhagen, 1885	II				
<i>Nemophora degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Nemophora congruella</i> Fischer von Röslerstamm, 1840	II	O	EN		Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Nemophora oxsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	I	O			Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Nemophora raddella</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Nemophora metallica</i> (Poda, 1761)	III				
<i>Nemophora pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Nemophora cupriacella</i> (Hübner, 1819)	III				
<i>Nemophora violellus</i> (Stainton, 1851)	I	KO	EN		Radikální ústup živné rostliny na posledních stanovištích
<i>Nemophora prodigellus</i> (Zeller, 1853)	I	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Nemophora fasciella</i> (Fabricius, 1775)	II				
<i>Nemophora minimella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Nemophora dumerilella</i> Duponchel, 1839	I	O			Fragmentární výskyt biotopů s živnou rostlinou ustupující v důsledku zanedbané údržbě, případně devastace lidskou činností
<i>Nemophora associatella</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup živné rostliny především v minulých desetiletích
<i>Adela croesella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Adela reaumurilla</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Adela violella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Adela mazzolella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Adela cuprella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Cauchas leucocerella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Cauchas rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Cauchas fibulella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Cauchas ruffrontella</i> (Treitschke, 1833)	I				
<i>Nematopogon pilella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Nematopogon schwarziellus</i> Zeller, 1839	III				
<i>Nematopogon adansoniella</i> (de Villiers, 1789)	III				
<i>Nematopogon metaxella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Nematopogon swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Nematopogon robertella</i> (Clerck, 1759)	III				
<i>Alloclementia mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Incurvaria pectinea</i> Haworth, 1828	IV				
<i>Incurvaria masculella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Incurvaria vetulella</i> (Zetterstedt, 1839)	I				
<i>Incurvaria oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Incurvaria koermereiella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Incurvaria praelatella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Phylloporia bistrigella</i> (Haworth, 1828)	I				
<i>Lampronia redimitella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Lampronia morosa</i> Zeller, 1852	II				
<i>Lampronia prosectella</i> (Heyden, 1865)	II				
<i>Lampronia capitella</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Lampronia rupella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I				
<i>Lampronia luzella</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Lampronia flavimitrella</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Lampronia fuscataella</i> (Tengström, 1848)	II				
<i>Tischeria ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)	IV				
<i>Tischeria dodonaea</i> Stainton, 1858	III				
<i>Tischeria decidua</i> Wocke, 1876	II				
<i>Coptotriche marginea</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Coptotriche heinemanni</i> Wocke, 1871	III				
<i>Coptotriche gaunacella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Coptotriche angusticollata</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Ateliotum hungaricellum</i> Zeller, 1839	?				
<i>Haplotinea insectella</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Haplotinea ditella</i> Pierce et Diakonoff, 1958	III				
<i>Cephalallota praetoriella</i> (Christoph, 1872)	I				
<i>Cephalallota angusticostella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Tenaga rhenania</i> (Petersen, 1962)	II				
<i>Reisserita relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)	II				
<i>Eudarcia confusella</i> (Heydenreich, 1851)	II				
<i>Eudarcia pagenstecherella</i> Hübner, 1825	II				
<i>Infurcitinea roesslerella</i> (Heyden, 1865)	II				
<i>Infurcitinea argentimaculella</i> (Stainton, 1849)	II				
<i>Infurcitinea albicomella</i> (Stainton, 1851)	III				
<i>Infurcitinea ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)	III				
<i>Infurcitinea finalis</i> Gozmany, 1959	II				
<i>Lichenotinea pustulatella</i> (Zeller, 1852)	II				
<i>Stenoptinea cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854)	II				
<i>Agnathosia mendicella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Montescardia tessulatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	IV				
<i>Scardia boletella</i> (Fabricius, 1794)	I	O	EN		Fragmentární výskyt vhodných starých bukových lesních porostů pralesního typu
<i>Morophaga choragella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Triaxomera fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	III				
<i>Triaxomera parasitella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Archinemapogon yildizae</i> Koçak, 1981	III				
<i>Nemaxera betulinella</i> (Paykull, 1785)	III				
<i>Nemapogon granella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Nemapogon cloacella</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Nemapogon wolffiella</i> Karsholt et Nielsen, 1976	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Nemapogon inconditella</i> (Lucas, 1956)	III				
<i>Nemapogon ruricolella</i> (Stainton, 1849)	III				
<i>Nemapogon variatella</i> (Clemens, 1859)	IV				
<i>Nemapogon gravosaellus</i> Petersen, 1957	II				
<i>Nemapogon gliriella</i> (Heyden, 1865)	II				
<i>Nemapogon quercicolella</i> (Zeller, 1852)	II				
<i>Nemapogon clematella</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Nemapogon fungivorella</i> (Benander, 1939)	II				
<i>Nemapogon picarella</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Nemapogon nigralbella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Nemapogon falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	II				
<i>Triaxomasia caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	II				
<i>Neurothaumasia ankerella</i> (Mann, 1867)	III				
<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Elatobia fuliginosella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823)	IV				
<i>Tinea pellionella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Tinea translucens</i> Meyrick, 1917	IV				
<i>Tinea dubiella</i> Stainton, 1859	IV				
<i>Tinea pallescentella</i> Stainton, 1851	IV				
<i>Tinea steueri</i> Petersen, 1966	II				
<i>Tinea nonimella</i> (Zagulajev, 1955)	III				
<i>Tinea columbariella</i> Wocke, 1877	IV				
<i>Tinea semifulvella</i> Haworth, 1828	IV				
<i>Tinea trinitella</i> Thunberg, 1794	IV				
<i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Niditinea striolella</i> (Matsumura, 1931)	III				
<i>Niditinea truncicolella</i> (Tengström, 1847)	I		EN		
<i>Monopis laevigella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Monopis weaverella</i> (Scott, 1858)	IV				
<i>Monopis obviella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Monopis crocicapitella</i> (Clemens, 1859)	III				
<i>Monopis imella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Monopis monachella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Monopis fenestratella</i> (Heyden, 1863)	III				
<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)	IV ?				
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	IV				
<i>Euplocamus anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Psychoides verhuellus</i> Bruand, 1853	I				
<i>Lypusa maurella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Diplodoma laichartingella</i> (Goeze, 1783)	III				
<i>Narycia duplicella</i> (Goeze, 1783)	III				
<i>Narycia astrella</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Eosolenobia mannii</i> (Zeller, 1852)	III				
<i>Praesolenobia clathrella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837)	II				
<i>Dahlica charlottae</i> (Meier, 1957)	II				
<i>Dahlica triquetrella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Dahlica lichenella</i> (Linnaeus, 1761)	II				
<i>Dahlica nickerlii</i> (Heinemann, 1870)	III				
<i>Dahlica sauteri</i> (Hättenschwiler, 1977)	II				
<i>Siederia listerella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Taleporia politella</i> (Ochsenheimer, 1816)	III				
<i>Taleporia tubulosa</i> (Retzius, 1783)	IV				
<i>Bacotia claustrella</i> (Bruand, 1845)	III				
<i>Proulia betulina</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Psyche casta</i> (Pallas, 1767)	IV				
<i>Psyche crassiorella</i> (Bruand, 1851)	III				
<i>Bijugis bombycella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Bijugis pectinella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Rebelia sapho</i> (Millière, 1868)	II				
<i>Rebelia herrichiella</i> Strand, 1912	I				
<i>Rebelia bavarica</i> Wehrli, 1926	I				
<i>Psychidea nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)	II				
<i>Acentra subvestalis</i> (Wehrli, 1933)	II				
<i>Epichnopteryx plumella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Epichnopteryx sieboldii</i> (Reutti, 1853)	II				
<i>Epichnopteryx kovacsi</i> Sieder, 1955	II				
<i>Acanthopsyche atra</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Canephora hirsuta</i> (Poda, 1761)	IV				
<i>Pachythelia villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	III				
<i>Ptilocephala muscella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Ptilocephala plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)	III				
<i>Megalophanes viciella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Megalophanes stetinensis</i> (Hering, 1846)	III				
<i>Phalacropteryx graslinella</i> (Boisduval, 1852)	II				
<i>Sterrhopterix fusca</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Sterrhopterix standfussi</i> (Wocke, 1851)	III				
<i>Apteronia helicoidella</i> (Vallot, 1827)	III				
<i>Eumasia parietariella</i> (Heydenreich, 1851)	II				
<i>Roeslerstammia erxlebella</i> (Fabricius, 1787)	IV				
<i>Roeslerstammia pronubella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Tinagma signatum</i> Gaedike, 1991	III				
<i>Tinagma perdicella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Tinagma ocnerosomella</i> (Stainton, 1850)	III				
<i>Tinagma balteolella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	II				
<i>Klimeschia transversella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Bucculatrix cristatella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Bucculatrix nigricomella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Bucculatrix argentsignella</i> Herrich-Schäffer, 1855	I				
<i>Bucculatrix fatigatella</i> Heyden, 1863	I				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Bucculatrix humiliella</i> Herrich-Schäffer, 1855	?				
<i>Bucculatrix gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)	I	SO			Výrazný ústup živné rostliny
<i>Bucculatrix absinthii</i> Gartner, 1865	II				
<i>Bucculatrix artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855	III				
<i>Bucculatrix ratisbonensis</i> Stainton, 1861	II				
<i>Bucculatrix noltei</i> Petry, 1912	IV				
<i>Bucculatrix maritima</i> (Stainton, 1851)	I	SO	CR		Izolovaný výskyt vhodných zasolených stanovišť s živnou rostlinou
<i>Bucculatrix albedinella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Bucculatrix demaryella</i> (Duponchel, 1840)	III				
<i>Bucculatrix bechsteinella</i> (Bechstein et Scharfenberg, 1805)	III				
<i>Bucculatrix ulmella</i> Zeller, 1848	III				
<i>Bucculatrix ulmifoliae</i> (Hering, 1930)	III				
<i>Bucculatrix cidarella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Bucculatrix thoracella</i> (Thunberg, 1794)	IV				
<i>Bucculatrix frangutella</i> (Goeze, 1783)	IV				
<i>Parectopa ononidis</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Parectopa robinella</i> Clemens, 1863	IV				
<i>Micrurapteryx kollariella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Aristaea pavoniella</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Caloptilia populetorum</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Caloptilia cuculipennella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Caloptilia roscipennella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Caloptilia elongella</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Caloptilia betulicola</i> (Hering, 1928)	III				
<i>Caloptilia falconipennella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Caloptilia rufipennella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Caloptilia azaleella</i> (Brants, 1913)	III				
<i>Caloptilia alchimiella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Caloptilia robustella</i> Jäckh, 1972	III				
<i>Caloptilia semifascia</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Caloptilia stigmatella</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Caloptilia fribergensis</i> (Fritsche, 1871)	II				
<i>Caloptilia hemidactylella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Caloptilia fidella</i> (Reutti, 1853)	II				
<i>Caloptilia hauderi</i> (Rebel, 1906)	I ?				
<i>Caloptilia loriolella</i> (Frey, 1881)	IV				
<i>Caloptilia syringella</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Aspilapteryx tringipennella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Aspilapteryx limosella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Euspilapteryx auroguttella</i> (Stephens, 1835)	IV				
<i>Calybites quadrisignella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Calybites phasianipennella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Povolnya leucapennella</i> (Stephens, 1835)	II ?				
<i>Sauterina hofmanniella</i> (Schleich, 1867)	I				
<i>Acrocercops brongniardella</i> (Fabricius, 1798)	III				
<i>Dialectica imperialella</i> (Mann, 1847)	II				
<i>Leucospilapteryx omissella</i> (Stainton, 1848)	III				
<i>Ornixola caudulatella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	IV				
<i>Callisto insperatella</i> (Nickerl, 1864)	II ?		CR		
<i>Paromix fagivora</i> (Frey, 1861)	III				
<i>Paromix devoniella</i> (Stainton, 1850)	IV				
<i>Paromix carpinella</i> (Frey, 1861)	II				
<i>Paromix anglicella</i> (Stainton, 1850)	IV				
<i>Paromix scoticella</i> (Stainton, 1850)	III				
<i>Paromix betulae</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Paromix tenella</i> (Rebel, 1919)	I	SO			Výskyt živné rostliny ve velmi izolovaných populacích
<i>Paromix szoecsi</i> Gozmany, 1952	I	KO			Výskyt živné rostliny na vhodných stanovištích v silně izolovaných nestabilních populacích
<i>Paromix petiolella</i> (Frey, 1861)	III				
<i>Paromix finitimella</i> (Zeller, 1850)	III				
<i>Paromix torquilella</i> (Zeller, 1850)	IV				
<i>Paromix anguliferella</i> (Zeller, 1847)	III				
<i>Cameraria ohrdella</i> Deschka et Dimić, 1986	IV				
<i>Phyllonorycter robinella</i> (Clemens, 1859)	IV				
<i>Phyllonorycter helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	I	O	VU		Ohrožení vhodných stanovišť s živnou rostlinou vlivem zanedbané údržby - zarůstání křovinami
<i>Phyllonorycter harrisella</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Phyllonorycter delitella</i> (Duponchel, 1843)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter quercifoliella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Phyllonorycter ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter roboris</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Phyllonorycter abrasella</i> (Duponchel, 1843)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter distentella</i> (Zeller, 1846)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter mannii</i> (Zeller, 1846)	I	O			Izolovaný výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter maestingella</i> (Müller, 1764)	III				
<i>Phyllonorycter lautella</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Phyllonorycter muelleriella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Phyllonorycter heegeriella</i> (Zeller, 1846)	III				
<i>Phyllonorycter scitulella</i> (Duponchel, 1843)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter parisiella</i> (Wocke, 1848)	I	SO			Fragmentární výskyt živné rostliny
<i>Phyllonorycter kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Phyllonorycter tenerella</i> (Joannis, 1915)	III				
<i>Phyllonorycter strigulatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Phyllonorycter rajella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Phyllonorycter alpina</i> (Frey, 1856)	I	O			Izolovaný výskyt živné rostliny na původních stanovištích
<i>Phyllonorycter coryli</i> (Nickerl, 1851)	IV				
<i>Phyllonorycter esperella</i> (Goeze, 1783)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Phyllonorycter corylifoliells</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Phyllonorycter leucographells</i> (Zeller, 1850)	IV				
<i>Phyllonorycter cavells</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Phyllonorycter ulmifoliells</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Phyllonorycter anderidae</i> (Fletcher, 1885)	I		VU		
<i>Phyllonorycter stettinensis</i> (Nickerl, 1852)	III				
<i>Phyllonorycter kleemannella</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Phyllonorycter froelichiella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Phyllonorycter nicellii</i> (Stainton, 1851)	III				
<i>Phyllonorycter schreberella</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Phyllonorycter agilella</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Phyllonorycter tristrigellus</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Phyllonorycter acaciellus</i> (Duponchel, 1843)	I	O			Silný ústup druhu snad v souvislosti s odumíráním porostů jilmů na vhodných stanovištích
<i>Phyllonorycter scabiosellus</i> (Douglas, 1853)	I	O			Ústup vhodných stanovišť s živnou rostlinou v důsledku zarůstání křovinami
<i>Phyllonorycter emberizaepennellus</i> (Bouché, 1834)	IV				
<i>Phyllonorycter lantanellus</i> (Schrank, 1802)	II				
<i>Phyllonorycter cerasicoellus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	IV				
<i>Phyllonorycter spinicolella</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Phyllonorycter blancardella</i> (Fabricius, 1781)	IV				
<i>Phyllonorycter mespilella</i> (Hübner, 1805)	II				
<i>Phyllonorycter pyrifoliella</i> (Gerasimov, 1933)	I	O			Izolovaná populace snadno zranitelná
<i>Phyllonorycter oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	IV				
<i>Phyllonorycter cydoniella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Phyllonorycter sorbi</i> (Frey, 1855)	IV				
<i>Phyllonorycter junoniella</i> (Zeller, 1846)	II				
<i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke, 1833)	IV				
<i>Phyllonorycter pastorella</i> (Zeller, 1846)	III				
<i>Phyllonorycter sagitella</i> (Bjerkander, 1790)	III				
<i>Phyllonorycter comparella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Phyllonorycter apparella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I				
<i>Phyllonorycter connexella</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Phyllonorycter dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	IV				
<i>Phyllonorycter salictella</i> (Zeller, 1846)	III				
<i>Phyllonorycter viminetora</i> (Stainton, 1854)	II				
<i>Phyllonorycter hilarella</i> (Zetterstedt, 1839)	III				
<i>Phyllonorycter salicicolella</i> (Sircom, 1848)	IV				
<i>Phyllonorycter quinquegutella</i> (Stainton, 1851)	I	SO	VU		Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou, odvodňování bezkolencových luk, zarůstání v sukcesním procesu
<i>Phyllonorycter platani</i> (Staudinger, 1870)	IV				
<i>Phyllonorycter acerifoliella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Phyllonorycter joannis</i> (Le Marchant, 1936)	III				
<i>Phyllonorycter geniculella</i> (Ragonot, 1874)	III				
<i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963)	IV				
<i>Phyllonorycter medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	IV				
<i>Phyllonorycter insignitella</i> (Zeller, 1846)	II				
<i>Phyllonorycter scopariella</i> (Zeller, 1846)	II				
<i>Phyllonorycter fraxinella</i> (Zeller, 1846)	I				
<i>Phyllonorycter staintoniella</i> (Nicelli, 1853)	II	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Phyllonorycter eugregori</i> (Laštůvka et Laštůvka, 2006)	I	SO	EN		Výrazně izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Phyllonorycter nigrescentella</i> (Logan, 1851)	III				
<i>Phyllocnistis saligna</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Phyllocnistis labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)	III				
<i>Phyllocnistis xenia</i> Hering, 1939	II				
<i>Phyllocnistis unipunctella</i> (Stephens, 1834)	IV				
<i>Scythropia crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Yponomeuta malinella</i> Zeller, 1838	IV				
<i>Yponomeuta cagnagella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Yponomeuta irrorella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Yponomeuta rorella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Yponomeuta plumbella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Yponomeuta sedella</i> Treitschke, 1832	III				
<i>Zelleria hepariella</i> Stainton, 1849	I				
<i>Euhyponomeuta stanella</i> (Thunberg, 1794)	II				
<i>Kessleria alpicella</i> (Stainton, 1851)	I	O	CR		Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Pseudoswammerdamia combinella</i> (Hübner, 1786)	II				
<i>Swammerdamia caesiella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Swammerdamia pyrella</i> (de Villers, 1789)	IV				
<i>Swammerdamia compunctella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Paraswammerdamia albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805)	III				
<i>Paraswammerdamia nebulella</i> (Goeze, 1783)	III				
<i>Cedestis gysseleniella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Cedestis subfasciella</i> (Stephens, 1834)	III				
<i>Ocnerostoma pinariella</i> Zeller, 1847	III				
<i>Ocnerostoma friesei</i> Svensson, 1966	III				
<i>Niphonympha dealbatella</i> (Zeller, 1847)	II				
<i>Atemelia torquatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Prays fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)	IV				
<i>Prays ruficeps</i> (Heinemann, 1854)	IV				
<i>Argyresthia laevigatella</i> (Heydenreich, 1851)	III				
<i>Argyresthia illuminatella</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup živné rostliny jako důsledek imisního zatížení lesních porostů
<i>Argyresthia glabratella</i> (Zeller, 1847)	IV				
<i>Argyresthia amiantella</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Argyresthia bergiella</i> (Ratzeburg, 1840)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Argyresthia praecocella</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia arceuthina</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia trifasciata</i> Staudinger, 1871	IV				
<i>Argyresthia reticulata</i> Staudinger, 1877	I				
<i>Argyresthia thuiella</i> (Packard, 1871)	IV				
<i>Argyresthia dilectella</i> Zeller, 1847	I				
<i>Argyresthia abdominalis</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia aurulentella</i> Stainton, 1849	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku absence pastvy
<i>Argyresthia brockeella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Argyresthia ivella</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Argyresthia goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Argyresthia pygmaeella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Argyresthia sorbiella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Argyresthia curvella</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Argyresthia retinella</i> Zeller, 1839	IV				
<i>Argyresthia fundella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1835)	IV				
<i>Argyresthia glaucinella</i> Zeller, 1839	II				
<i>Argyresthia spinosella</i> Stainton, 1849	IV				
<i>Argyresthia conjugella</i> Zeller, 1839	IV				
<i>Argyresthia pulchella</i> Lienig et Zeller, 1846	III				
<i>Argyresthia semifusca</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Argyresthia pruniella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Argyresthia bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Argyresthia albistria</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Argyresthia semitestacella</i> (Curtis, 1833)	II				
<i>Ypsolopha mucronella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Ypsolopha nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Ypsolopha dentella</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Ypsolopha falcella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Ypsolopha asperella</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Ypsolopha scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Ypsolopha horridella</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Ypsolopha lucella</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Ypsolopha persicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Ypsolopha alpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Ypsolopha sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Ypsolopha parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Ypsolopha ustella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Ypsolopha sequella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Ypsolopha vittella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Ypsolopha coriaccella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku imisního zatížení v lesích
<i>Ypsolopha chazariella</i> (Mann, 1866)	II ?				
<i>Ochsenheimeria taurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Ochsenheimeria urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842	II				
<i>Ochsenheimeria vacculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842	III				
<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Plutella porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Rhigognostis senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	I				
<i>Rhigognostis annulatella</i> (Curtis, 1832)	I				
<i>Rhigognostis incarnatella</i> (Steudel, 1873)	I				
<i>Rhigognostis hufnagelii</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Eidophasia messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	II				
<i>Digitivalva arnicella</i> (Heyden, 1863)	I				
<i>Digitivalva reticulella</i> (Hübner, 1796)	I				
<i>Digitivalva perlepidella</i> (Stainton, 1849)	I				
<i>Digitivalva pulicariae</i> (Klimesch, 1956)	I				
<i>Digitivalva granitella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Acrolepiopsis betulella</i> (Curtis, 1850)	I				
<i>Acrolepia autumnitella</i> Curtis, 1838	II				
<i>Orthotaelia sparganella</i> (Thunberg, 1788)	III				
<i>Glyphipterix thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Glyphipterix bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Glyphipterix equitella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Glyphipterix haworthana</i> (Stephens, 1834)	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku imisního zatížení v lesích
<i>Glyphipterix forsterella</i> (Fabricius, 1781)	II				
<i>Glyphipterix simpliciella</i> (Stephens, 1834)	IV				
<i>Glyphipterix schoenicolella</i> Boyd, 1859	I				
<i>Heliodines roesella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)	IV				
<i>Bedellia ehikella</i> Szöcs, 1967	I ?				
<i>Leucoptera sinuella</i> (Reutti, 1853)	III				
<i>Leucoptera laburnella</i> (Stainton, 1851)	II				
<i>Leucoptera spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Leucoptera heringiella</i> Toll, 1938	II				
<i>Leucoptera lotella</i> (Stainton, 1858)	II				
<i>Leucoptera onobrychidella</i> Klimesch, 1937	I				
<i>Leucoptera lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836)	IV				
<i>Leucoptera aceris</i> (Fuchs, 1903)	II				
<i>Lyonetia prunifoliella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Lyonetia clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Lyonetia ledi</i> Wocke, 1859	I	O			Izolovanost rašeliných biotopů a vhodných stanovišť skalního pískovcového města s živnou rostlinou
<i>Lyonetia pulverulentella</i> Zeller, 1839	II				
<i>Phyllobrostis hartmanni</i> Staudinger, 1867	I	KO	CR		Kritický ústup živné rostliny
<i>Ethmia dodecea</i> (Haworth, 1828)	I				
<i>Ethmia quadrillella</i> (Goeze, 1783)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Ethmia candidella</i> (Alphéraky, 1908)	II		VU		
<i>Ethmia pusiella</i> (Linnaeus, 1758)	III		NT		
<i>Ethmia terminella</i> Fletcher, 1938	II				
<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Semioscopis avellanella</i> (Hübner, 1793)	IV				
<i>Semioscopis oculella</i> (Thunberg, 1794)	III				
<i>Semioscopis steinkellneriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Semioscopis strigulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Luquetia lobella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Levipalpus hepatarella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	?				
<i>Exaeretia allisella</i> Stainton, 1849	II				
<i>Exaeretia ciniffonella</i> Lienig et Zeller, 1846	I		NT		
<i>Exaeretia preisseckeri</i> (Rebel, 1937)	?				
<i>Exaeretia culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Agonopterix ocellana</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Agonopterix adpersella</i> (Kollar, 1835)	III				
<i>Agonopterix conterminella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Agonopterix liturosa</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Agonopterix hypericella</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Agonopterix oinochroa</i> (Turatti, 1879)	?				
<i>Agonopterix alstroemeriana</i> (Clerck, 1759)	III				
<i>Agonopterix heracliana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Agonopterix ciliella</i> (Stainton, 1849)	IV				
<i>Agonopterix selini</i> (Heinemann, 1870)	II				
<i>Agonopterix putridella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Agonopterix hippomarathri</i> (Nickerl, 1864)	II				
<i>Agonopterix parilella</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Agonopterix curvipunctosa</i> (Haworth, 1813)	III				
<i>Agonopterix cnicella</i> (Treitschke, 1832)	II				
<i>Agonopterix capreolella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Agonopterix purpurea</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Agonopterix yeatiana</i> (Fabricius, 1781)	III				
<i>Agonopterix astrantiae</i> (Heinemann, 1870)	I				
<i>Agonopterix angelicella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Agonopterix senecionis</i> (Nickerl, 1864)	II				
<i>Agonopterix nanatella</i> (Stainton, 1849)	I				
<i>Agonopterix kaeckeritziana</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Agonopterix pallorella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Agonopterix laterella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Agonopterix carduella</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Agonopterix arenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agonopterix propinqua</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Agonopterix subpropinqua</i> (Stainton, 1849)	II				
<i>Agonopterix daronicella</i> (Wocke, 1849)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Agonopterix petasitis</i> (Standfuss, 1851)	II				
<i>Agonopterix scopariella</i> (Heinemann, 1870)	II				
<i>Agonopterix atomella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Agonopterix assimilella</i> (Treitschke, 1832)	III				
<i>Agonopterix nervosa</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Agonopterix furvella</i> (Treitschke, 1832)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Agonopterix rotundella</i> (Douglas, 1846)	II				
<i>Depressaria hofmanni</i> Stainton, 1961	II ?				
<i>Depressaria emeritella</i> Stainton, 1849	II				
<i>Depressaria olerella</i> Zeller, 1854	III				
<i>Depressaria albipunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Depressaria pulcherrimella</i> Stainton, 1849	III				
<i>Depressaria douglasella</i> Stainton, 1849	II				
<i>Depressaria beckmanni</i> Heinemann, 1870	?				
<i>Depressaria sordidatella</i> Tengström, 1848	II				
<i>Depressaria badiella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Depressaria pimpinellae</i> Zeller, 1839	III				
<i>Depressaria heraclei</i> (Retzius, 1783)	IV				
<i>Depressaria libanotidella</i> Schläger, 1849	I	O			Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Depressaria cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854	?				
<i>Depressaria bupleurella</i> Heinemann, 1870	II				
<i>Depressaria daucella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Depressaria ultimella</i> Stainton, 1849	I				
<i>Depressaria chaerophylli</i> Zeller, 1839	III				
<i>Depressaria depressana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Depressaria artemisiae</i> Nickerl, 1862	II				
<i>Depressaria absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	I				
<i>Depressaria silesiaca</i> Heinemann, 1879	II				
<i>Orophia ferrugella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Orophia denisella</i> (Fabricius, 1787)	?				
<i>Orophia sordidella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Diurmea fagella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Diurmea lipsiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Dasystoma salicella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Bisigna procerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Fabiola pokornyii</i> (Nickerl, 1864)	III				
<i>Schiffmuelleria schaefferella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Schiffmuelleria grandis</i> (Desvignes, 1842)	III ?				
<i>Denisia stroemella</i> (Fabricius, 1781)	II				
<i>Denisia similella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Denisia augustella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Denisia albimaculea</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Denisia nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Denisia stipella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Decantha borkhauseni</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Metalampra cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hofmannophila pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	IV				
<i>Borkhausenia fuscescens</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Borkhausenia minutella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Borkhausenia luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	III				
<i>Crassa tinctella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Crassa unitella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Batia lambdella</i> (Donovan, 1793)	III				
<i>Batia internella</i> Jäckh, 1972	II				
<i>Epicallima bruandella</i> (Ragonot, 1889)	II ?				
<i>Epicallima formosella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Dasycera oliviella</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Oecophora bractella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Alabonia staintoniella</i> (Zeller, 1850)	II		VU		
<i>Harpella forficella</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Carcina quercana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Minetia crinitus</i> (Fabricius, 1798)	II				
<i>Minetia labiosella</i> (Hübner, 1810)	?				
<i>Minetia criella</i> (Treitschke, 1835)	I				
<i>Pleurota marginella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Pleurota pyropella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Pleurota malatya</i> Back, 1973	I				
<i>Pleurota bicostella</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Pleurota aristella</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Holoscolia huebneri</i> Koçak, 1980	III				
<i>Aplota palpella</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Aplota nigricans</i> (Zeller, 1852)	III				
<i>Stathmopoda pedella</i> (Linnaeus, 1761)	II				
<i>Perittia farinella</i> (Thunberg, 1794)	II				
<i>Perittia herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	III				
<i>Stephensia brunnicella</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Stephensia abbreviatella</i> (Stainton, 1851)	I				
<i>Elachista freyerella</i> (Hübner, 1825)	IV				
<i>Elachista exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	III				
<i>Elachista stabilella</i> (Stainton, 1858)	II				
<i>Elachista consortella</i> (Stainton, 1851)	III				
<i>Elachista geminatella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II				
<i>Elachista gleichenella</i> (Fabricius, 1781)	II				
<i>Elachista pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Elachista quadripunctella</i> (Hübner, 1825)	II				
<i>Elachista biatomella</i> (Stainton, 1848)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Elachista martini</i> Hofmann, 1898	I				
<i>Elachista tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I				
<i>Elachista occidentalis</i> Frey, 1882	II				
<i>Elachista julliensis</i> Frey, 1870	II				
<i>Elachista serricornis</i> (Stainton, 1854)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Elachista trapeziella</i> (Stainton, 1849)	II				
<i>Elachista cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Elachista eleocharidella</i> Stainton, 1851	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, ústup vhodných biotopů v důsledku zanedbané údržby
<i>Elachista utonella</i> (Frey, 1856)	III				
<i>Elachista albidella</i> (Nylander, 1848)	II				
<i>Elachista poae</i> Stainton, 1855	I				
<i>Elachista atricomella</i> Stainton, 1849	III				
<i>Elachista kilmunella</i> Stainton, 1849	II				
<i>Elachista alpinella</i> Stainton, 1854	II				
<i>Elachista diederichiella</i> Hering, 1889	I				
<i>Elachista compsa</i> Traugott-Olsen, 1974	III				
<i>Elachista elegans</i> Frey, 1859	II				
<i>Elachista luticomella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Elachista albifrontella</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Elachista bifasciella</i> Treitschke, 1833	III				
<i>Elachista nobilella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Elachista apicipunctella</i> Stainton, 1849	III				
<i>Elachista subnigrella</i> Douglas, 1853	III				
<i>Elachista herrichi</i> Frey, 1859	III				
<i>Elachista orstadii</i> Palm, 1943	II ?				
<i>Elachista pomerana</i> Frey, 1870	II				
<i>Elachista griseella</i> (Duponchel, 1843)	I ?				
<i>Elachista humilis</i> Zeller, 1850	II				
<i>Elachista canapennella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Elachista anserinella</i> Zeller, 1839	II				
<i>Elachista rufocinerea</i> (Haworth, 1828)	I ?				
<i>Elachista maculicerusella</i> Bruand, 1859	IV				
<i>Elachista argentella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Elachista pollutella</i> (Duponchel, 1843)	II ?				
<i>Elachista pollinariella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Elachista gormella</i> Nielsen et Traugor-Olsen, 1987	?				
<i>Elachista heringi</i> Rebel, 1899	II				
<i>Elachista hedemanni</i> Rebel, 1899	I				
<i>Elachista nolckenii</i> Šulc, 1992	II				
<i>Elachista triatomea</i> (Haworth, 1828)	I				
<i>Elachista collitella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Elachista agelensis</i> Traugott-Olsen, 1996	?				
<i>Elachista subocellea</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Elachista klimeschiella</i> Parenti, 2002	?				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Elachista nitidulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II ?				
<i>Elachista spumella</i> Caradja, 1920	II				
<i>Elachista distigmatella</i> Frey, 1859	II				
<i>Elachista mannii</i> Traugott-Olsen, 1990	II				
<i>Elachista gregori</i> Traugott-Olsen, 1988	?				
<i>Elachista svenssoni</i> Traugott-Olsen, 1988	?				
<i>Elachista dispunctella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Elachista rudectella</i> Stainton, 1851	I				
<i>Elachista squamosella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Elachista bedellella</i> (Sircom, 1848)	III				
<i>Elachista littoricola</i> Le Marchand, 1938	II				
<i>Elachista pullicomella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Elachista chrysoesmella</i> Zeller, 1850	III				
<i>Elachista obliqueella</i> Stainton, 1854	III				
<i>Elachista fasciola</i> Parenti, 1983	II				
<i>Elachista metella</i> Kaila, 2002	?				
<i>Elachista cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I				
<i>Elachista unifasciella</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Elachista gangabella</i> Zeller, 1850	III				
<i>Elachista subalbidella</i> Schläger, 1847	III				
<i>Elachista adscitella</i> Stainton, 1851	III				
<i>Elachista bisulcella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Chrysoclista linneella</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Chrysoclista lathamella</i> Fletcher, 1936	II				
<i>Chrysoclista splendida</i> Karsholt, 1997	II				
<i>Heinemannia laspeyrella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Heinemannia festivella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Blastodacna hellerella</i> (Duponchel, 1838)	II				
<i>Blastodacna atra</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Blastodacna vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Dystebenna stephensi</i> (Stainton, 1849)	II				
<i>Spuleria flavicaput</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Tetanocentria ochraceella</i> Rebel, 1903	?				
<i>Deuterogetonia pudorina</i> (Wocke, 1857)	III				
<i>Scythris bengtsoni</i> Patočka et Liška, 1989	?				
<i>Scythris cuspidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Scythris flavilaterella</i> (Fuchs, 1886)	I ?				
<i>Scythris obscurella</i> (Scopoli, 1763)	I				
<i>Scythris cicadella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Scythris potentillella</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Scythris limbella</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Scythris knochella</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Scythris scopolella</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Scythris bifissella</i> (Hofmann, 1889)	I				
<i>Scythris flavidella</i> Preissecker, 1911	?				
<i>Scythris paulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I				
<i>Scythris clavella</i> (Zeller, 1855)	III				
<i>Scythris seliniella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Scythris productella</i> (Zeller, 1839)	I ?				
<i>Scythris flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	II ?				
<i>Scythris inspersella</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Scythris noricella</i> (Zeller, 1843)	II				
<i>Scythris disparella</i> (Tengström, 1848)	I				
<i>Scythris picaepennis</i> (Haworth, 1828)	III ?				
<i>Scythris braschiella</i> (Hofmann, 1898)	I				
<i>Scythris laminella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I ?				
<i>Scythris palustris</i> (Zeller, 1855)	I	O			Zánik vhodných mokřadních biotopů v důsledku přerušného hospodaření, zanedbaná údržba
<i>Scythris tributella</i> (Zeller, 1847)	I ?				
<i>Scythris siccella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Scythris crypta</i> Hannemann, 1961	I ?				
<i>Scythris crassiuscula</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I	SO			Izolovaný výskyt na písčitých stanovištích s živnou rostlinou
<i>Scythris fuscoaenea</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Scythris dissimilella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Scythris vittella</i> (Costa, 1836)	I	O			Izolovaný výskyt na písčitých stanovištích s živnou rostlinou
<i>Parascythris muelleri</i> (Mann, 1847)	I ?				
<i>Lecithocera nigra</i> (Duponchel, 1836)	II				
<i>Batrachedra praeangusta</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Batrachedra pinicolella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Augasma aeratella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Metriotes lutarea</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Goniodoma auroguttella</i> Fischer von Röslerstamm, 1841	II				
<i>Coleophora albella</i> (Thunberg, 1788)	II				
<i>Coleophora spiraeella</i> Rebel, 1916	III				
<i>Coleophora lutipennella</i> (Zeller, 1838)	III				
<i>Coleophora ochripennella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Coleophora flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Coleophora adjunctella</i> Herrich-Schäffer, 1861	III				
<i>Coleophora milvipennis</i> Zeller, 1839	III				
<i>Coleophora alnifoliae</i> Barasch, 1934	II				
<i>Coleophora badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Coleophora limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Coleophora siccifolia</i> Stainton, 1856	III				
<i>Coleophora kroneella</i> Fuchs, 1899	I ?				
<i>Coleophora coracipennella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Coleophora serratella</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Coleophora spinella</i> (Schrank, 1802)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coleophora prunifoliae</i> Doets, 1944	III				
<i>Coleophora hydrolopathella</i> Hering, 1921	I	O	EN		Ústup živné rostliny
<i>Coleophora cecidophorella</i> Oudejans, 1972	I				
<i>Coleophora trigeminella</i> Fuchs, 1881	II				
<i>Coleophora cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861	II				
<i>Coleophora fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II				
<i>Coleophora lusciniapennella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Coleophora idaeella</i> Hofmann, 1869	I				
<i>Coleophora vacciniella</i> Herrich-Schäffer, 1861	II				
<i>Coleophora ledi</i> Stainton, 1860	I	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Coleophora vitisella</i> Gregson, 1856	II				
<i>Coleophora glitzella</i> Hofmann, 1869	II				
<i>Coleophora murinella</i> Tengström, 1847	I		NT		
<i>Coleophora violacea</i> (Ström, 1783)	IV				
<i>Coleophora potentillae</i> Elisha, 1885	II				
<i>Coleophora juncicolella</i> Stainton, 1851	II				
<i>Coleophora orbitella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora binderella</i> (Kollar, 1832)	III				
<i>Coleophora ahenella</i> Heinemann, 1876	IV				
<i>Coleophora albitarsella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora pulmonariella</i> Ragonot, 1874	I				
<i>Coleophora trifolii</i> (Curtis, 1832)	IV				
<i>Coleophora frischella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Coleophora alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	III				
<i>Coleophora conyzae</i> Zeller, 1868	II		NT		
<i>Coleophora ptarmicia</i> Walsingham, 1910	II				
<i>Coleophora lineolea</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Coleophora hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Coleophora lithargyrinella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora onobrychiella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora medelichensis</i> Krone, 1908	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Coleophora colutella</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Coleophora trifariella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora genistae</i> Stainton, 1857	I				
<i>Coleophora saturatella</i> Stainton, 1850	III				
<i>Coleophora niveicostella</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora albicostella</i> (Duponchel, 1842)	III				
<i>Coleophora sergiella</i> Falkovitsh, 1979	II				
<i>Coleophora squamella</i> Constant, 1885	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora discordella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora acrisella</i> Milliére, 1872	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora bilineatella</i> Zeller, 1849	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora vulpecula</i> Zeller, 1849	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora congeriella</i> Staudinger, 1859	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora chalcogrammella</i> Zeller, 1839	II				
<i>Coleophora deauratella</i> Lienig et Zeller, 1846	III				
<i>Coleophora mayrella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Coleophora ballotella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	I				
<i>Coleophora anatipennella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Coleophora albidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Coleophora kuehnella</i> (Goeze, 1783)	III				
<i>Coleophora ibipennella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora betulella</i> Heinemann, 1876	II				
<i>Coleophora zelleriella</i> Heinemann, 1854	II				
<i>Coleophora currucipennella</i> Zeller, 1839	II				
<i>Coleophora pyrthulipennella</i> Zeller, 1839	I				
<i>Coleophora brevipalpella</i> Wocke, 1874	II	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora serratulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II ?	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora virgatella</i> Zeller, 1849	II ?	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora chamaedriella</i> (Bruand, 1852)	II				
<i>Coleophora serpylletorum</i> Hering, 1889	I				
<i>Coleophora auricella</i> (Fabricius, 1794)	I				
<i>Coleophora gallipennella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Coleophora stramentella</i> Zeller, 1849	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora dignella</i> Toll, 1961	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora coronillae</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora vibicigerella</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora conspicuella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora partitella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora ditella</i> Zeller, 1849	I				
<i>Coleophora fuscociliella</i> Zeller, 1849	II	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora pseudoditella</i> Baldizzone et Patzak, 1983	I				
<i>Coleophora astragalella</i> Zeller, 1849	II	KO			Ústup živné rostliny na pokraji vyhynutí
<i>Coleophora caelebipennella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Coleophora vibicella</i> (Hübner, 1813)	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora vicinella</i> Zeller, 1849	I				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coleophora ochrea</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Coleophora lixella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora ornatipennella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Coleophora oriolella</i> Zeller, 1849	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora hartigi</i> Toll, 1959	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora vulnerariae</i> Zeller, 1839	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora glaseri</i> Toll, 1961	?				
<i>Coleophora supinella</i> Ortner, 1949	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora pennella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Coleophora laricella</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Coleophora adjunctella</i> Hodgkinson, 1882	I				
<i>Coleophora caespitiella</i> Zeller, 1839	III				
<i>Coleophora tamesis</i> Waters, 1929	I				
<i>Coleophora glaucicolella</i> Wood, 1892	III				
<i>Coleophora otidipennella</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Coleophora alticolella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora taeniipennella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II				
<i>Coleophora sylvaticella</i> Wood, 1892	III				
<i>Coleophora obscenella</i> Herrich-Schäffer, 1855	II				
<i>Coleophora virgaureae</i> Stainton, 1875	II				
<i>Coleophora halophilella</i> Zimmermann, 1926	I	SO	CR		Výrazný ústup živné rostliny a vhodných biotopů
<i>Coleophora therinella</i> Tengström, 1848	IV				
<i>Coleophora pratella</i> Zeller, 1871	I				
<i>Coleophora linosyris</i> Hering, 1937	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora saxicolella</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Coleophora pseudolinosyris</i> Kasy, 1979	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora motacillella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839)	IV				
<i>Coleophora squamosella</i> Stainton, 1856	I				
<i>Coleophora versurella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora dentiferella</i> Toll, 1952	?				
<i>Coleophora vestianella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Coleophora pappiferella</i> Hofmann, 1869	II ?	SO			Silný ústup živné rostliny a vhodných biotopů
<i>Coleophora absinthii</i> Wocke, 1877	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora artemisicolella</i> Bruand, 1855	III				
<i>Coleophora chrysanthemi</i> Hofmann, 1869	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora odorariella</i> Mühlig et Frey, 1857	I ?	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora adelogrammella</i> Zeller, 1849	I				
<i>Coleophora succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855	IV				
<i>Coleophora gnaphalii</i> Zeller, 1839	II	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora galbulipennella</i> Zeller, 1838	II				
<i>Coleophora campestriphaga</i> Baldizzone et Patzak, 1980	I				
<i>Coleophora galatellae</i> Hering, 1942	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora millefolii</i> Zeller, 1849	III				
<i>Coleophora peribenanderi</i> Toll, 1943	III				
<i>Coleophora thymi</i> Hering, 1942	I				
<i>Coleophora amellivora</i> Baldizzone, 1979	I	KO			Výrazný ústup živné rostliny v důsledku sukcesních změn a snad i klimatických změn
<i>Coleophora ramosella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora trochilella</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Coleophora autumnella</i> Duponchel, 1843	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora franki</i> Schmidt, 1886	I ?	SO			Fragmentární výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, sukcesní změny v důsledku zanedbané údržby
<i>Coleophora linosyridella</i> Fuchs, 1880	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora directella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora expressella</i> Klemensiewicz, 1883	II				
<i>Coleophora striatipennella</i> (Nylander, 1848)	III				
<i>Coleophora solitariella</i> Zeller, 1849	II				
<i>Coleophora tanacetii</i> Mühlig, 1865	IV				
<i>Coleophora albicans</i> Zeller, 1849	I				
<i>Coleophora argentula</i> (Stephens, 1834)	III				
<i>Coleophora follicularis</i> (Vallot, 1802)	III				
<i>Coleophora granulata</i> Zeller, 1849	I				
<i>Coleophora pseudociconiella</i> Toll, 1952	I				
<i>Coleophora adspersella</i> Benander, 1939	IV				
<i>Coleophora dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora albilineella</i> Toll, 1960	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora silenella</i> Herrich-Schäffer, 1855	I				
<i>Coleophora nutantella</i> Mühlig et Frey, 1857	II				
<i>Coleophora graminicolella</i> Heinemann, 1876	I				
<i>Coleophora paradrymidis</i> Toll, 1949	?				
<i>Coleophora saponariella</i> Heeger, 1848	III				
<i>Coleophora paripennella</i> Zeller, 1839	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Coleophora niveistrigella</i> Wocke, 1877	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Coleophora clypeiferella</i> Hofmann, 1871	IV				
<i>Coleophora binotapennella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Coleophora squalorella</i> Zeller, 1849	IV				
<i>Coleophora unipunctella</i> Zeller, 1849	III				
<i>Mompha miscella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Mompha idaei</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Mompha langiella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Mompha terminella</i> (Humphries et Westwood, 1845)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Mompha raschkiella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Mompha locupletella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Mompha conturbatella</i> (Hübner, 1819)	III				
<i>Mompha ochraceella</i> (Curtis, 1839)	I				
<i>Mompha lacteella</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Mompha propinquella</i> (Stainton, 1851)	II				
<i>Mompha divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854	II				
<i>Mompha bradleyi</i> Riedl, 1965	I				
<i>Mompha confusella</i> Koster et Sinev, 1996	I				
<i>Mompha sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)	II				
<i>Mompha subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Mompha epilobiella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Blastobasis phycidella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Blastobasis huemeri</i> Sinev, 1993	?				
<i>Hypatopa binotella</i> (Thunberg, 1794)	IV				
<i>Hypatopa segnella</i> (Zeller, 1873)	III				
<i>Hypatopa inunctella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Pterolonche dispersa</i> Staudinger, 1859	?				
<i>Oegoconia uralskella</i> Popescu-Gorj et Capuse, 1965	III				
<i>Oegoconia deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	II				
<i>Oegoconia caradjai</i> Popescu Gorj et Capuse, 1965	II				
<i>Apatema whalleyi</i> Popescu-Gorj et Capuse, 1965	?				
<i>Apatema mediopallidum</i> Walsingham, 1990	?				
<i>Pseudatemelia latipennella</i> (Jäckh, 1959)	III ?				
<i>Pseudatemelia josephinae</i> (Toll, 1956)	IV				
<i>Pseudatemelia elsae</i> Svensson, 1982	III ?				
<i>Pseudatemelia flavifrontella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Pseudatemelia subochreella</i> (Doubleday, 1859)	II				
<i>Amphisbatis incongruella</i> (Stainton, 1849)	III				
<i>Fuchsia luteella</i> (Heinemann, 1870)	I				
<i>Hypercallia citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	I	O	VU		Úbytek vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Anchinia daphnella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I	O	VU		Izolovaný výskyt vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Anchinia cristalis</i> (Scopoli, 1763)	I				
<i>Telechrysis tripuncta</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Sorhagenia rhanniella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Sorhagenia janiszewskae</i> Riedl, 1962	III				
<i>Sorhagenia lophyrella</i> (Douglas, 1846)	II				
<i>Panalia leuvenhoekella</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Panalia schwarzeella</i> (Fabricius, 1798)	II				
<i>Vulcaniella pomposella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Vulcaniella extremella</i> (Wocke, 1871)	I				
<i>Isidiella nickerli</i> (Nickerl, 1864)	I	SO			Extrémní izolovanost posledních míst výskytu na stepních biotopech
<i>Stagmatophora heydeniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	II				
<i>Eteobalea anonymella</i> (Riedl, 1965)	?				
<i>Eteobalea intermediella</i> Riedl, 1966	I				
<i>Eteobalea serratella</i> (Treitschke, 1833)	I				
<i>Eteobalea tririvella</i> (Staudinger, 1870)	I				
<i>Eteobalea albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	I ?				
<i>Limnaecia phragmitella</i> Stainton, 1851	III				
<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)	II				
<i>Pyroderces klimeschi</i> Rebel, 1938	?				
<i>Cosmopterix zieglereella</i> (Hübner, 1810)	II				
<i>Cosmopterix schmidella</i> Frey, 1856	II				
<i>Cosmopterix orichalcea</i> Stainton, 1861	II				
<i>Cosmopterix scribaiella</i> (Zeller, 1850)	II				
<i>Cosmopterix lienigiella</i> Lienig et Zeller, 1846	I				
<i>Apatetris altithermella</i> (Walsingham, 1903)	I				
<i>Caulastrocecis fufurella</i> (Staudinger, 1871)	I	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Megacraspedus separatellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	II				
<i>Megacraspedus binotellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	II				
<i>Megacraspedus imparellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	?				
<i>Chilopselaphus fallax</i> Mann, 1867	I				
<i>Chilopselaphus balneariellus</i> Chrétien, 1907	III ?				
<i>Aristotelia decurtella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Aristotelia subericinella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Aristotelia ericinella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Aristotelia brizella</i> (Treitschke, 1833)	II				
<i>Chrysoesthia drurella</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Chrysoesthia verrucosa</i> Tokár, 1999	?				
<i>Chrysoesthia sexguttella</i> (Thunberg, 1794)	IV				
<i>Xystophora carchariella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Xystophora pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	II				
<i>Atremaea lonchoptera</i> Staudinger, 1871	I				
<i>Isophrictis striatella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Isophrictis anthemidella</i> (Wocke, 1871)	III				
<i>Pyncostola bohemiella</i> (Nickerl, 1864)	I ?	SO			Extrémní izolovanost populací na stepních biotopech
<i>Metzneria paucipunctella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Metzneria neuropterella</i> (Zeller, 1839)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Metzneria aestivella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Metzneria lappella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Metzneria ehikeella</i> Gozmány, 1954	II				
<i>Metzneria metzneriella</i> (Stainton, 1851)	III				
<i>Metzneria aprilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Metzneria santolinella</i> (Amsel, 1936)	I	SO			Výrazný úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Apodia bifractella</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Ptocheuusa abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Ptocheuusa inopella</i> (Zeller, 1839)	I	O	EN		Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Argolamprotes micella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Monochroa cytisella</i> (Curtis, 1873)	I				
<i>Monochroa rumicetella</i> (Hofmann, 1868)	III				
<i>Monochroa sepicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Monochroa tenebrella</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Monochroa servella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Monochroa conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Monochroa elongella</i> (Heinemann, 1870)	II				
<i>Monochroa inflexella</i> (Zeller, 1839)	?				
<i>Monochroa lutulentella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Monochroa lucidella</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Monochroa divisella</i> (Douglas, 1850)	I	O			Maloplošný výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Monochroa palustrellus</i> (Douglas, 1850)	II				
<i>Monochroa simplicella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Monochroa suffusella</i> (Douglas, 1850)	I	O			Maloplošný výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Monochroa nomadella</i> (Zeller, 1839)	?				
<i>Monochroa hornigi</i> (Staudinger, 1883)	IV				
<i>Monochroa parvulata</i> Gozmany, 1957	I				
<i>Eulamprotes wilkella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Eulamprotes superbella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Eulamprotes ochricapilla</i> (Rebel, 1903)	II				
<i>Eulamprotes unicolorella</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Eulamprotes atrella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Eulamprotes plumbella</i> (Heinemann, 1870)	II				
<i>Gladiovalva aizpururai</i> Vives, 1990	I				
<i>Bryotropha terrella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Bryotropha desertella</i> (Douglas, 1850)	III				
<i>Bryotropha boreella</i> (Douglas, 1851)	II				
<i>Bryotropha galbanella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Bryotropha domestica</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Bryotropha senectella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Bryotropha patockai</i> Elsner et Karsholt, 2003	II				
<i>Bryotropha similis</i> (Stainton, 1854)	IV				
<i>Bryotropha affinis</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Bryotropha basaltinella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Recurvaria nanella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Recurvaria leucatella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Coleotechnites picaeella</i> (Kearfott, 1903)	III				
<i>Exoteleia dodecella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Stenolechia gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Parastenolechia nigrinotella</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Stenolechiodes pseudogemmellus</i> Elsner, 1996	II				
<i>Parachronistis albiceps</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Teleiodes vulgella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Teleiodes wagae</i> (Nowicki, 1860)	III				
<i>Teleiodes luculella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Teleiodes flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Teleiodes saltuum</i> (Zeller, 1878)	IV				
<i>Teleiodes sequax</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Carpatolechia decorella</i> (Haworth, 1812)	IV				
<i>Carpatolechia aenigma</i> Sattler, 1982	?				
<i>Carpatolechia fugacella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Carpatolechia fugitivella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Carpatolechia alburnella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Carpatolechia notatella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Carpatolechia proximella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Pseudotelphusa scalella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Pseudotelphusa paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	III				
<i>Pseudotelphusa tessella</i> (Linnaeus, 1758)	I				
<i>Teleiopsis diffinis</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Altenia scriptella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Gelechia rhombella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Gelechia scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	IV				
<i>Gelechia sabinellus</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Gelechia sororculella</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Gelechia basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	I				
<i>Gelechia cuneatella</i> Douglas, 1852	II				
<i>Gelechia muscosella</i> Zeller, 1839	IV				
<i>Gelechia asinella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Gelechia nigra</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Gelechia turpella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Gelechia rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	III				
<i>Gelechia sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	III				
<i>Psoricoptera gibbosella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Mirificarma maculatella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Mirificarma eburnella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Mirificarma lentiginosella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Mirificarma cytisella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Mirificarma interrupta</i> (Curtis, 1827)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Mirificarma mulinella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Chionodes lugubrella</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Chionodes tragicella</i> (Heyden, 1865)	II				
<i>Chionodes luctuella</i> (Hübner, 1793)	III				
<i>Chionodes continuella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Chionodes distinctella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Chionodes electella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Chionodes viduella</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Chionodes nebulosella</i> (Heinemann, 1870)	?	O			Extremní izolovanost populací
<i>Chionodes fumatella</i> (Douglas, 1850)	IV				
<i>Chionodes ignorantella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Aroga velocella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Aroga flavicomella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Filatima spurcella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Filatima incomptella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Neofriseria peliella</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Neofriseria singula</i> (Staudinger, 1876)	I				
<i>Prolita sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Prolita solutella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Athrips pruinosa</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Athrips rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Athrips nigricostella</i> (Duponchel, 1842)	II				
<i>Athrips mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Gnorimoschema steueri</i> Povolný, 1975	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Scrobipalpa acuminatella</i> (Sircom, 1850)	IV				
<i>Scrobipalpa hungariae</i> (Staudinger, 1871)	?				
<i>Scrobipalpa proclivella</i> (Fuchs, 1886)	III				
<i>Scrobipalpa artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Scrobipalpa samadensis</i> (Pfaffenzer, 1870)	I	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Scrobipalpa salinella</i> (Zeller, 1847)	II	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Scrobipalpa pauperella</i> (Heinemann, 1870)	IV				
<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd, 1858)	III				
<i>Scrobipalpa obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	IV				
<i>Scrobipalpa chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867)	III				
<i>Scrobipalpa atriplicella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	IV				
<i>Scrobipalpa erichi</i> Povolný, 1964	III				
<i>Scrobipalpa nitentella</i> (Fuchs, 1902)	II	KO	EN		Izolovanost posledních zbytků vhodných biotopů s živnými rostlinami
<i>Scrobipalpa arenbergeri</i> Povolný, 1973	?				
<i>Scrobipalpa psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Scrobipalpa tussilaginis</i> (Heinemann, 1870)	III				
<i>Ephysteris inustella</i> (Zeller, 1847)	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Cosmardia moritzella</i> (Treitschke, 1832)	II				
<i>Klimeschiopsis kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	II				
<i>Caryocolum fischerella</i> (Treitschke, 1833)	III				
<i>Caryocolum tischeriella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Caryocolum alsinella</i> (Zeller, 1868)	II				
<i>Caryocolum vicinella</i> (Douglas, 1851)	III				
<i>Caryocolum amaurella</i> (Hering, 1924)	III				
<i>Caryocolum cauligenella</i> (Schmid, 1863)	II				
<i>Caryocolum leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Caryocolum schleichi</i> (Christoph, 1872)	III				
<i>Caryocolum marmoreum</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Caryocolum klosi</i> (Rebel, 1917)	I				
<i>Caryocolum blandella</i> (Douglas, 1852)	II				
<i>Caryocolum blandelloides</i> Karsholt, 1981	II				
<i>Caryocolum proximum</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Caryocolum blandulella</i> (Tutt, 1887)	I				
<i>Caryocolum tricolorella</i> (Haworth, 1812)	III				
<i>Caryocolum junctella</i> (Douglas, 1851)	IV				
<i>Caryocolum cassella</i> (Walker, 1864)	III				
<i>Caryocolum huebneri</i> (Haworth, 1828)	II				
<i>Caryocolum kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Sophronia semicostella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Sophronia consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	II				
<i>Sophronia illustrella</i> (Hübner, 1796)	?				
<i>Sophronia ascalis</i> Gozmány, 1951	?				
<i>Sophronia chilonella</i> (Treitschke, 1833)	I				
<i>Sophronia humerella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Sophronia sicariella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Stomopteryx remissella</i> (Zeller, 1847)	IV				
<i>Stomopteryx hungaricella</i> Gozmány, 1957	?				
<i>Syncopacma coronillella</i> (Treitschke, 1833)	IV				
<i>Syncopacma sangiella</i> (Stainton, 1863)	II				
<i>Syncopacma wormiella</i> (Wolff, 1958)	II				
<i>Syncopacma azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	?				
<i>Syncopacma cinctella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Syncopacma larseniella</i> Gozmány, 1957	I	O			Vysoušení a zarůstání mokřadů s živnou rostlinou
<i>Syncopacma ochrofasciella</i> (Toll, 1936)	I				
<i>Syncopacma taeniolaella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Syncopacma albifrontella</i> (Heinemann, 1870)	I				
<i>Syncopacma cinctulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Syncopacma vinella</i> (Bankes, 1898)	III				
<i>Syncopacma suecicella</i> (Wolff, 1958)	II				
<i>Syncopacma captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	I				
<i>Syncopacma polychromella</i> (Rebel, 1902)	IV?				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Iwaruna klimeschi</i> Wolff, 1958	II				
<i>Anacampsis populella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Anacampsis blattariella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Anacampsis timidella</i> (Wocke, 1887)	II				
<i>Anacampsis scintillella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	III				
<i>Anacampsis temerella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Anacampsis obscurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Mesophleps silacella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Crossobela trinitella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	II				
<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	IV				
<i>Anarsia spartiella</i> (Schrank, 1802)	III				
<i>Hypatima rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Nothris verbascella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Nothris lemniscella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Neofaculta infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	II				
<i>Neofaculta ericetella</i> (Geyer, 1832)	III				
<i>Dichomeris juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Dichomeris marginella</i> (Fabricius, 1781)	I	O			Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Dichomeris ustalella</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Dichomeris derasella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Dichomeris limosellus</i> (Schläger, 1849)	IV				
<i>Dichomeris rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	II				
<i>Dichomeris barbella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Acanthophila alacella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Acanthophila latipennella</i> (Rebel, 1937)	III				
<i>Anaspaltis renigerellus</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Brachmia dimidiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Brachmia blandella</i> (Fabricius, 1798)	II				
<i>Brachmia inornatella</i> (Douglas, 1850)	I				
<i>Helcystogramma lineolella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Helcystogramma triannulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	III				
<i>Helcystogramma lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	IV				
<i>Helcystogramma rufescens</i> (Haworth, 1828)	III				
<i>Helcystogramma arulensis</i> (Rebel, 1929)	I				
<i>Helcystogramma albinervis</i> (Gerasimov, 1929)	?				
<i>Acompsia cinerella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Acompsia tripunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acompsia minorella</i> (Rebel, 1899)	?				
<i>Acompsia schmidtellus</i> (Heyden, 1848)	II				
<i>Pexicopia malvella</i> (Hübner, 1805)	IV				
<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1828)	IV				
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789)	IV				
<i>Thiotricha subocellea</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Heterogenea asella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Rhagades pruni</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	I		VU		
<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	II				
<i>Jordanita subsolana</i> (Staudinger, 1862)	II				
<i>Jordanita notata</i> (Zeller, 1847)	I		VU		
<i>Adscita geryon</i> (Hübner, 1813)	I		NT		
<i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Zygaena osterodensis</i> Reiss, 1921	II		EN		
<i>Zygaena loti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Zygaena viciae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Zygaena angelicae</i> Ochseneimer, 1808	III				
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Zygaena trifolii</i> (Esper, 1783)	II		CR		
<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	III				
<i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	I	SO	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy
<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)	I	O	CR		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy
<i>Zygaena punctum</i> Ochseneimer, 1808	I	O	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou - zarůstání sukcesními procesy
<i>Zygaena minos</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	II				
<i>Brachodes appendiculatus</i> (Esper, 1783)	I	O	EN		Izolovaný výskyt vhodných biotopů
<i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	III				
<i>Pennisetia bohemia</i> Králíček et Povolný, 1974	I		EN		
<i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Sesia bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	I		NT		
<i>Sesia melanocephala</i> Dalman, 1816	III				
<i>Paranthrene tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	IV				
<i>Paranthrene insolita</i> Le Cerf, 1914	II				
<i>Synanthedon scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	III				
<i>Synanthedon mesiaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	I				
<i>Synanthedon sphaeciformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Synanthedon stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)	II				
<i>Synanthedon culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Synanthedon formicaeformis</i> (Esper, 1783)	III				
<i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883)	II				
<i>Synanthedon andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	I	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Synanthedon soffneri</i> Špatenka, 1983	II				
<i>Synanthedon vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	III				
<i>Synanthedon conopiformis</i> (Esper, 1782)	I				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Synanthedon tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Synanthedon cephaliformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	I	O	NT		Ústup živné rostliny v minulých desetiletích vlivem imisního zatížení
<i>Synanthedon loranthi</i> (Králiček, 1966)	II				
<i>Synanthedon spuleri</i> (Fuchs, 1908)	IV				
<i>Bembecia ichneumoniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Bembecia albanensis</i> (Rebel, 1918)	II				
<i>Bembecia scopigera</i> (Scopoli, 1763)	I				
<i>Pyropteron triannuliforme</i> (Freyer, 1845)	IV				
<i>Pyropteron muscaeforme</i> (Esper, 1783)	II				
<i>Pyropteron affine</i> (Staudinger, 1856)	I	O	EN		Lokální výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphacia doleriformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	I				
<i>Chamaesphacia annellata</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Chamaesphacia dumonti</i> Le Cerf, 1922	I				
<i>Chamaesphacia masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	I		EN		
<i>Chamaesphacia nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)	I				
<i>Chamaesphacia palustris</i> Kautz, 1927	I	SO	CR		Silný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphacia euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816)	I		EN		
<i>Chamaesphacia crassicornis</i> Bartel, 1912	I	O	VU		Ústup vhodných biotopů
<i>Chamaesphacia leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	I	O	VU		Ústup vhodných biotopů
<i>Chamaesphacia hungarica</i> (Tomala, 1901)	I	SO	EN		Silný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Chamaesphacia empiiformis</i> (Esper, 1783)	IV				
<i>Chamaesphacia tenthrediniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Chamaesphacia astatifomis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	II		EN		
<i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner, 1790)	I		NT		
<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Parahypopta caestrum</i> (Hübner, 1808)	I	SO	EN		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)	I	SO			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou vlivem sukcesních změn v porostech
<i>Phtheochroa inopiana</i> (Haworth, 1811)	III		NT		
<i>Phtheochroa schreibersiana</i> (Frölich, 1828)	IV				
<i>Phtheochroa pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Phtheochroa sodaliana</i> (Haworth, 1811)	II		NT		
<i>Phtheochroa annae</i> Huemer, 1990	?				
<i>Phtheochroa rugosana</i> (Hübner, 1799)	II ?				
<i>Hysterophora maculosana</i> (Haworth, 1811)	I	SO			Velmi izolovaný výskyt vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Cochylimorpha hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I	O			Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Cochylimorpha elongana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	II				
<i>Cochylimorpha woliana</i> (Schleich, 1868)	I				
<i>Cochylimorpha straminea</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Cochylimorpha altermana</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Phalonidia gilvicomana</i> (Zeller, 1847)	IV				
<i>Phalonidia curvistrigana</i> (Stainton, 1859)	III				
<i>Phalonidia manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	II				
<i>Phalonidia affinitana</i> (Douglas, 1846)	I	SO	EN		Velmi izolovaný výskyt zasolených biotopů s živnou rostlinou
<i>Phalonidia contractana</i> (Zeller, 1847)	III				
<i>Gynnidomorpha vectisana</i> (Humphries et Westwood, 1845)	II	SO	VU		Velmi izolovaný výskyt zasolených biotopů s živnou rostlinou
<i>Gynnidomorpha permixtana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	?				
<i>Gynnidomorpha alismana</i> (Ragonot, 1883)	I	O	NT		Izolovaný výskyt vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou nenarušovaných lidskou činností
<i>Agapeta hamana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Agapeta zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Fulvoclysia nerminea</i> Koçak, 1982	I				
<i>Eugnosta hydrargyran</i> (Eversmann, 1842)	I	KO			Kritický ústup živné rostliny
<i>Prochlidonia amiantana</i> (Hübner, 1799)	I				
<i>Eupoecilia angustana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	I	O			Ústup vhodných biotopů charakteru bezkolencových luk vlivem zanedbané údržby, vysoušením apod.
<i>Aethes hartmanniana</i> (Clerck, 1759)	III				
<i>Aethes williana</i> (Brahm, 1791)	II				
<i>Aethes margarotana</i> (Duponchel, 1836)	I				
<i>Aethes nefendana</i> (Kennel, 1900)	I				
<i>Aethes margaritana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Aethes triangulana</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Aethes rutilana</i> (Hübner, 1817)	I	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku sukcesních procesů
<i>Aethes smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	IV				
<i>Aethes tessera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Aethes sanguinana</i> (Treitschke, 1830)	I				
<i>Aethes dilucidana</i> (Stephens, 1852)	II				
<i>Aethes flagellana</i> (Duponchel, 1836)	I				
<i>Aethes beatricella</i> (Walsingham, 1898)	I				
<i>Aethes francillana</i> (Fabricius, 1781)	II				
<i>Aethes bilbaensis</i> (Rössler, 1877)	I				
<i>Aethes fennicana</i> (Hering, 1924)	II				
<i>Aethes cnicana</i> (Westwood, 1854)	IV				
<i>Aethes rubigana</i> (Treitschke, 1830)	IV				
<i>Aethes kindermanniana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Cochylidia rupicola</i> (Curtis, 1834)	I	O			Ústup vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Cochylidia subroseana</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Cochylidia heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Cochylidia moguntiana</i> (Rössler, 1864)	I				
<i>Cochylidia implicitana</i> (Wocke, 1856)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cochylis nana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Cochylis roseana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Cochylis flaviciliana</i> (Westwood, 1854)	II				
<i>Cochylis epiliana</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Cochylis hybridella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Cochylis dubitana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Cochylis atricapitana</i> (Stephens, 1852)	III				
<i>Cochylis pallidana</i> Zeller, 1847	I				
<i>Cochylis posterana</i> Zeller, 1847	III				
<i>Falseuncaria ruficiliana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Tortrix viridana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Spatalistis bifasciana</i> (Hübner, 1787)	IV				
<i>Aleimma loeflingianum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acleris forsskaeana</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Acleris holmiana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acleris comariana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	IV ?				
<i>Acleris laterana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Acleris abietana</i> (Hübner, 1822)	II				
<i>Acleris maccana</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Acleris sparsana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acleris rhombana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acleris shepherdana</i> (Stephens, 1852)	II				
<i>Acleris aspersana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Acleris ferrugana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acleris notana</i> (Donovan, 1806)	IV				
<i>Acleris quercinana</i> (Zeller, 1849)	IV				
<i>Acleris schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)	I				
<i>Acleris variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acleris permutana</i> (Duponchel, 1836)	I				
<i>Acleris roscidana</i> (Hübner, 1822)	I				
<i>Acleris kochiella</i> (Goeze, 1783)	II				
<i>Acleris logiana</i> (Clerck, 1759)	III				
<i>Acleris scabrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Acleris hastiana</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Acleris cristana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Acleris hyemana</i> (Haworth, 1811)	I	O			Lokální výskyt vhodných biotopů charakteru vřesovišť
<i>Acleris lipsiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acleris rufana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Acleris lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)	I		NT		
<i>Acleris umbrana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Acleris literana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acleris emargana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Xerocnephasia rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	II				
<i>Neosphaloptera nubilana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Doloploca punctulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Exapate congelatella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Tortricodes alternellus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Eana argentana</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Eana osseana</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Eana canescana</i> (Guenée, 1845)	II				
<i>Eana penziana</i> (Thunberg, 1791)	II				
<i>Eana incanana</i> (Stephens, 1852)	IV				
<i>Eana derivana</i> (La Harpe, 1858)	II				
<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Cnephasia communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	IV				
<i>Cnephasia stephensiana</i> (Doubleday, 1849)	IV				
<i>Cnephasia pumicana</i> (Zeller, 1847)	III				
<i>Cnephasia pasiuana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Cnephasia alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	IV				
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Cnephasia ecullyana</i> Réal, 1951	II				
<i>Cnephasia oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Cnephasia genitalana</i> Pierce et Metcalfe, 1922	IV				
<i>Cnephasia chrysantheana</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Cnephasia incertana</i> (Treitschke, 1835)	IV				
<i>Sparganothis pilleriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Sparganothis rubicundana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	I		VU		
<i>Eulia ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pseudargyrotoza conwagana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Epagoze grotiana</i> (Fabricius, 1781)	IV				
<i>Paramesia gnomana</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Periclepsis cinctana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Pseudeulia asinana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Philedone gerningana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Capua vulgana</i> (Frölich, 1828)	IV				
<i>Philedonides rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Philedonides lunana</i> (Thunberg, 1784)	IV				
<i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Archips podana</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Archips betulana</i> (Hübner, 1787)	IV				
<i>Archips crataegana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Archips xylosteanana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Choristoneura diversana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Choristoneura murinana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Choristoneura hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	IV				
<i>Argyrotaenia ljugiana</i> (Thunberg, 1797)	IV				
<i>Ptycholomoides aeriferanus</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Ptycholoma lecheanum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Pandemis corylana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	IV				
<i>Pandemis cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Pandemis heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Pandemis dumetana</i> (Treitschke, 1835)	IV				
<i>Syndemis musculana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Lozotaenia forsterana</i> (Fabricius, 1781)	IV				
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Aphelia viburnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Aphelia paleana</i> (Hübner, 1793)	IV				
<i>Aphelia unitana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Aphelia ochreana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Dichelia histrionana</i> (Frölich, 1828)	IV				
<i>Clepsis senecionana</i> (Hübner, 1819)	IV				
<i>Clepsis steineriana</i> (Hübner, 1799)	III	O	NT		Extrémní izolovanost populací
<i>Clepsis rogana</i> (Guenée, 1845)	IV				
<i>Clepsis rurinana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Clepsis consimilana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Clepsis pallidana</i> (Fabricius, 1776)	IV				
<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834)	IV				
<i>Olindia schumacherana</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Isotrias hybridana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Isotrias rectifasciana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Bactra lancealana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Bactra furfurana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Bactra lacteana</i> Caradja, 1916	I				
<i>Endothenia gentianaeana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Endothenia oblongana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Endothenia marginana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Endothenia ustulana</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Endothenia lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Endothenia nigricostana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Endothenia ericetana</i> (Humphries et Westwood, 1845)	III				
<i>Endothenia quadrimaculana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Eudemis profundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Eudemis porphyrana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Aterpia corticana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Selenodes karelica</i> (Tengström, 1845)	I				
<i>Pseudosciaphila branderiana</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Apotomis semifasciana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Apotomis infida</i> (Heinrich, 1926)	II				
<i>Apotomis lineana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Apotomis inundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Apotomis turbidana</i> Hübner, 1825	IV				
<i>Apotomis betuletana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Apotomis capreana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Apotomis sororculana</i> (Zetterstedt, 1839)	III				
<i>Apotomis fraterculana</i> Krogerus, 1946	I ?				
<i>Apotomis sauciana</i> (Frölich, 1828)	II				
<i>Orthotaenia undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Hedya salicella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Hedya dimidiana</i> (Clerck, 1759)	I				
<i>Hedya ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	III				
<i>Metendothenia atropunctana</i> (Zetterstedt, 1828)	IV				
<i>Celypha rufana</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Celypha rosaceana</i> (Schläger, 1847)	II				
<i>Celypha striana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Celypha rurestrana</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Celypha capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Celypha flavipalpata</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	IV				
<i>Celypha cespitana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Celypha woodiana</i> (Barrett, 1882)	II				
<i>Celypha lacunana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Celypha siderana</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Celypha rivulana</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Celypha aurofasciana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Phiaris umbrosana</i> (Freyer, 1842)	IV				
<i>Phiaris obsoletana</i> (Zetterstedt, 1839)	II				
<i>Phiaris dissolutana</i> (Stange, 1886)	II				
<i>Phiaris schulziana</i> (Fabricius, 1776)	III				
<i>Phiaris turfosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Phiaris micana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Phiaris palustrana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Phiaris stibiana</i> (Guenée, 1845)	III				
<i>Phiaris bipunctana</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Prieterognatha penthinana</i> (Guenée, 1845)	II				
<i>Prieterognatha fuligana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Cymolomia hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	III				
<i>Argyroploce arbutella</i> (Linnaeus, 1758)	II	KO	VU		Výrazná izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Argyroploce lediana</i> (Linnaeus, 1758)	I	O	NT		Izolovanost vhodných biotopů charakteru rašeliníšť a vrcholových partií pískovcového skalního města s výskytem živné rostliny
<i>Argyroploce dalecarliana</i> (Guenée, 1845)	II				
<i>Argyroploce roseomaculana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Stictea mygindiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		NT		
<i>Olethreutes arcuella</i> (Clerck, 1759)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Piniphila bifasciana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Pseudohermenias abietana</i> (Fabricius, 1787)	IV				
<i>Lobesia euphorbiana</i> (Freyer, 1842)	II				
<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Lobesia abscisana</i> (Doubleday, 1859)	II				
<i>Lobesia virulenta</i> Bae et Komai, 1991	?				
<i>Lobesia reliquana</i> (Hübner, 1825)	IV				
<i>Lobesia bicinctana</i> (Duponchel, 1844)	II				
<i>Lobesia artemisiana</i> (Zeller, 1846)	IV				
<i>Eriopsela quadrana</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Thiodia torridana</i> (Lederer, 1859)	II				
<i>Thiodia citrana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Thiodia trochilana</i> (Frölich, 1828)	III				
<i>Rhopobota ustomaculana</i> (Curtis, 1831)	II				
<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	IV				
<i>Rhopobota stagnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Rhopobota myrtilana</i> (Humphries et Westwood, 1845)	III				
<i>Spilonota ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Spilonota laricana</i> (Heinemann, 1863)	III				
<i>Gibberifera simplana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836)	III				
<i>Epinotia trigonella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Epinotia sordidana</i> (Hübner, 1824)	II				
<i>Epinotia solandriana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Epinotia brunnichana</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Epinotia maculana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Epinotia caprana</i> (Fabricius, 1798)	III				
<i>Epinotia abbreviana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Epinotia subocellana</i> (Donovan, 1806)	IV				
<i>Epinotia bilunana</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Epinotia ramella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Epinotia demarniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	IV				
<i>Epinotia immundana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	IV				
<i>Epinotia tetraquetra</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Epinotia nisella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Epinotia tenerana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Epinotia nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Epinotia pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863)	I	O			Ústup živné rostliny vlivem imisního zatížení lesních porostů
<i>Epinotia slovacica</i> Patočka et Jaroš, 1991	I	O			Ústup živné rostliny vlivem imisního zatížení lesních porostů
<i>Epinotia tedella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Epinotia fraternana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Epinotia nemorivaga</i> (Tengström, 1848)	I	O	EN		izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Epinotia signatana</i> (Douglas, 1845)	III				
<i>Epinotia granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Epinotia rubiginosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Epinotia cruciana</i> (Linnaeus, 1761)	II				
<i>Epinotia gimmerthaliana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	I	O	NT		Lokální výskyt vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou, odvodňování, zarůstání v sukcesi
<i>Epinotia festivana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Epinotia nanana</i> (Treitschke, 1835)	IV				
<i>Epinotia crenana</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)	II ?				
<i>Epinotia kochiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Epinotia pygmaeana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Epinotia subsequana</i> (Haworth, 1799)	III ?				
<i>Zeiraphera ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840)	II				
<i>Zeiraphera rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Zeiraphera isertana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847	III				
<i>Phaneta pauperana</i> (Duponchel, 1842)	II				
<i>Pelochrista caecimaculana</i> (Hübner, 1799)	I				
<i>Pelochrista mollitana</i> (Zeller, 1847)	?				
<i>Pelochrista huebneriana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	?				
<i>Pelochrista subtiliana</i> (Jäckh, 1960)	?				
<i>Pelochrista infidana</i> (Hübner, 1824)	I				
<i>Pelochrista hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Pelochrista obscura</i> Kuznetsov, 1978	?				
<i>Eucosma hohenwartiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Eucosma fulvana</i> (Stephens, 1834)	III				
<i>Eucosma parvulana</i> (Wilkinson, 1859)	II				
<i>Eucosma balatonana</i> (Osthelder, 1937)	III				
<i>Eucosma cana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Eucosma scorzonera</i> (Benander, 1942)	I				
<i>Eucosma obumbratana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Eucosma albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Eucosma cumulana</i> (Guenée, 1845)	I				
<i>Eucosma fervidana</i> (Zeller, 1847)	II				
<i>Eucosma pupillana</i> (Clerck, 1759)	I				
<i>Eucosma lacteana</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Eucosma metzneriana</i> (Treitschke, 1830)	II				
<i>Eucosma tundrana</i> (Kennel, 1900)	II				
<i>Eucosma messingiana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837)	I				
<i>Eucosma aemulana</i> (Schläger, 1849)	I				
<i>Eucosma wimmerana</i> (Treitschke, 1835)	I				
<i>Eucosma aspidiscana</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Eucosma conterminana</i> (Guenée, 1845)	III				
<i>Eucosma campoliliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Lepteucosma huebneriana</i> Koçak, 1980	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Gypsonoma dealbana</i> (Frölich, 1828)	IV				
<i>Gypsonoma aceriana</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Gypsonoma minutana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Gypsonoma sociana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Gypsonoma oppressana</i> (Treitschke, 1835)	IV				
<i>Gypsonoma nitidulana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Epibactra sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	?				
<i>Epiblema junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	?				
<i>Epiblema grandaevana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Epiblema turbidana</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Epiblema costipunctana</i> (Haworth, 1811)	I				
<i>Epiblema sticticana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Epiblema scutulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Epiblema cirsiana</i> (Zeller, 1843)	II				
<i>Epiblema cnicolana</i> (Zeller, 1847)	I				
<i>Epiblema graphana</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Epiblema obscurana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I	O			Lokální výskyt vhodných biotopů s živou rostlinou
<i>Epiblema fuchsiana</i> (Rössler, 1877)	I				
<i>Epiblema similana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Epiblema hepaticana</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Notocelia cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Notocelia tetragonana</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Notocelia uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Notocelia roborana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Notocelia incarnatana</i> (Hübner, 1800)	III				
<i>Notocelia rosaecolana</i> (Doubleday, 1850)	III				
<i>Notocelia trimaculana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Pseudococcyx posticana</i> (Zetterstedt, 1839)	II				
<i>Pseudococcyx turionella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Pseudococcyx mughiana</i> (Zeller, 1868)	I				
<i>Retinia resinella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Retinia perangustana</i> (Snellen, 1883)	I				
<i>Barbara herrichiana</i> Obratzov, 1960	I				
<i>Gravitarmata margarotana</i> (Heinemann, 1863)	II				
<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Rhyacionia pinicolana</i> (Doubleday, 1849)	IV				
<i>Rhyacionia pinivorana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Rhyacionia duplana</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Rhyacionia hafneri</i> (Rebel, 1937)	II				
<i>Rhyacionia piniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Eucosmomorpha albersana</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Ancylis laetana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Ancylis comptana</i> (Frölich, 1828)	III				
<i>Ancylis unculana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Ancylis uncella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Ancylis unguicella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Ancylis mitterbacheriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ancylis upupana</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Ancylis geminana</i> (Donovan, 1806)	III	SO			Výrazná izolovanost vhodných stanovišť charakteru bezkolencových luk s živou rostlinou, ústup v sukcesním vývoji na plochách bez údržby
<i>Ancylis diminutana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Ancylis subarcuana</i> (Douglas, 1847)	I				
<i>Ancylis obtusana</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Ancylis selenana</i> (Guenée, 1845)	III				
<i>Ancylis tineana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Ancylis achatana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Ancylis badiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ancylis paludana</i> (Barrett, 1871)	I				
<i>Ancylis myrtillana</i> (Treitschke, 1830)	II				
<i>Ancylis apicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Cydia succedana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Cydia ilipulana</i> (Walsingham, 1903)	?				
<i>Cydia intexta</i> (Kuznetsov, 1962)	?				
<i>Cydia medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)	III				
<i>Cydia oxytropidis</i> (Martini, 1912)	I				
<i>Cydia pactolana</i> (Zeller, 1840)	III				
<i>Cydia grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	III				
<i>Cydia duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)	III				
<i>Cydia cognatana</i> (Barrett, 1874)	I				
<i>Cydia servillana</i> (Duponchel, 1836)	III				
<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Cydia fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	IV				
<i>Cydia amplana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Cydia inquatana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Cydia conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	II				
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Cydia cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Cydia indivisa</i> (Danilevsky, 1963)	II				
<i>Cydia coniferana</i> (Saxesen, 1840)	III				
<i>Cydia illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cydia pyrivora</i> (Danilevskij, 1947)	III				
<i>Cydia millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	II				
<i>Cydia zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)	II				
<i>Cydia corollana</i> (Hübner, 1823)	II				
<i>Cydia leguminana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	IV				
<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cydia microgrammana</i> (Guenée, 1845)	II				
<i>Grapholita gemmiferana</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Grapholita lathyрана</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Grapholita jungiella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Grapholita nebritana</i> (Treitschke, 1830)	IV				
<i>Grapholita fissana</i> (Frölich, 1828)	III				
<i>Grapholita discretana</i> (Wocke, 1861)	III				
<i>Grapholita lunulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Grapholita orobana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Grapholita caecana</i> (Schläger, 1847)	IV				
<i>Grapholita larseni</i> (Rebel, 1903)	?				
<i>Grapholita compositella</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Grapholita coronillana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	IV				
<i>Grapholita pallifrontana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Grapholita delineaana</i> (Walker, 1863)	III				
<i>Grapholita janthinana</i> (Duponchel, 1835)	III				
<i>Grapholita tenebrosana</i> (Duponchel, 1843)	IV				
<i>Grapholita funebrana</i> (Treitschke, 1835)	IV				
<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	IV				
<i>Grapholita lobarzewski</i> (Nowicki, 1860)	III				
<i>Lathronympha strigana</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Pammene aurana</i> (Fabricius, 1775)	II				
<i>Pammene gallicana</i> (Guenée, 1845)	III				
<i>Pammene splendidulana</i> (Guenée, 1845)	II				
<i>Pammene luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)	I	KO	VU		Zcela izolovaný výskyt vhodných biotů s živnou rostlinou ohrožený sukcesními procesy
<i>Pammene obscurana</i> (Stephens, 1834)	II				
<i>Pammene agnotana</i> Rebel, 1914	III				
<i>Pammene amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	II				
<i>Pammene giganteana</i> Peyerimhoff, 1863	II				
<i>Pammene ignorata</i> Kuznetsov, 1968	?				
<i>Pammene argyrana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Pammene albuginana</i> (Guenée, 1845)	I				
<i>Pammene insulana</i> (Guenée, 1845)	III				
<i>Pammene christophana</i> Möschl, 1862	II				
<i>Pammene gallicollana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	I				
<i>Pammene suspectana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Pammene spiniana</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Pammene populana</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Pammene aurita</i> Razowski, 1991	II				
<i>Pammene regiana</i> (Zeller, 1849)	II				
<i>Pammene trauniana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Pammene fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	II				
<i>Pammene herrichiana</i> (Heinemann, 1854)	II ?				
<i>Pammene querceti</i> (Gozmány, 1957)	I				
<i>Pammene germmana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Pammene ochsenheimeriana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Pammene rhediella</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Strophedra weirana</i> (Douglas, 1850)	III				
<i>Strophedra nitidana</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Dichrorampha petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Dichrorampha alpinana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Dichrorampha flavidorsana</i> Knaggs, 1867	II				
<i>Dichrorampha plumbagana</i> (Treitschke, 1830)	III				
<i>Dichrorampha obscuratana</i> (Wolff, 1955)	II				
<i>Dichrorampha heegerana</i> (Duponchel, 1843)	III				
<i>Dichrorampha incognitana</i> (Kremky et Maslowski, 1933)	I				
<i>Dichrorampha sequana</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Dichrorampha acuminatana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	II				
<i>Dichrorampha consortana</i> Stephens, 1852	II				
<i>Dichrorampha cinerascens</i> (Danilevsky, 1948)	I				
<i>Dichrorampha sylvicolana</i> Heinemann, 1863	I				
<i>Dichrorampha simpliciana</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Dichrorampha vancouverana</i> McDunnough, 1935	IV				
<i>Dichrorampha agilana</i> (Tengström, 1848)	II				
<i>Dichrorampha gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	I				
<i>Dichrorampha podoliensis</i> (Toll, 1942)	II ?				
<i>Dichrorampha incurvana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	II				
<i>Dichrorampha cacaleana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	III				
<i>Dichrorampha plumbana</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Dichrorampha sedatana</i> (Busck, 1906)	IV				
<i>Dichrorampha aeratana</i> (Pierce et Metcalfe, 1915)	IV				
<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Anthophila abhasica</i> Danilevsky, 1969	?				
<i>Prochoreutis myllerana</i> (Fabricius, 1794)	I				
<i>Prochoreutis sehestediana</i> (Fabricius, 1776)	I				
<i>Tebenna bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)	I				
<i>Tebenna chingana</i> Danilevsky, 1969	I		EN		
<i>Choreutis pariana</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Choreutis diana</i> (Hübner, 1822)	I				
<i>Millieria dolosalis</i> (Heydenreich, 1851)	I				
<i>Wockia asperipunctella</i> (Bruand, 1851)	?				
<i>Schreckensteiniella festaliella</i> (Hübner, 1819)	III				
<i>Ochromolopis ictella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Phaulernis dentella</i> (Zeller, 1839)	III				
<i>Phaulernis fulvigtella</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Epermeria iniquellus</i> (Wocke, 1867)	II				
<i>Epermeria profugella</i> (Stainton, 1856)	II				
<i>Epermeria pontificella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Epermeria illigerella</i> (Hübner, 1813)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Epermenia petrusella</i> (Heylaerts, 1883)	I				
<i>Epermenia falciformis</i> (Haworth, 1828)	I				
<i>Epermenia insecurella</i> (Stainton, 1854)	II				
<i>Epermenia chaerophyllella</i> (Goeze, 1783)	III				
<i>Epermenia aequidentella</i> (Hofmann, 1867)	III				
<i>Alucita hexadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Alucita grammodactyla</i> Zeller, 1841	II				
<i>Alucita huebneri</i> Wallengren, 1859	II				
<i>Alucita desmodactyla</i> Zeller, 1847	I				
<i>Pteropteryx dodecadactyla</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Agdistis adactyla</i> (Hübner, 1819)	II				
<i>Platyptilia tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761)	I	SO			Výrazný ústup živné rostliny
<i>Platyptilia farfarellus</i> (Zeller, 1867)	II				
<i>Platyptilia nemoralis</i> (Zeller, 1841)	III				
<i>Platyptilia gonodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Platyptilia calodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Buszkoiiana capnodactyla</i> (Zeller, 1941)	I		NT		
<i>Gillmeria pallidactyla</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Gillmeria ochrodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1813)	III		NT		
<i>Amblyptilia punctidactyla</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Stenoptilia graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)	I	O			Izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Stenoptilia gratiolae</i> Gibeaux et Nel, 1990	I	KO			Kritická ohroženost živné rostliny
<i>Stenoptilia plagiodactylus</i> (Stainton, 1851)	?				
<i>Stenoptilia annadactyla</i> Sutter, 1988	III				
<i>Stenoptilia pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)	II				
<i>Stenoptilia coprodactylus</i> (Stainton, 1851)	I	O			Izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Stenoptilia stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)	II				
<i>Stenoptilia zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)	III				
<i>Cnaemidophorus rhododactylus</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)	II		NT		
<i>Geina didactyla</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Capperia celeusi</i> (Schmid, 1886)	II				
<i>Capperia trichodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Capperia fusca</i> (Hofmann, 1898)	I				
<i>Capperia lorana</i> (Fuchs, 1895)	I		VU		
<i>Buckleria paludum</i> (Zeller, 1839)	I	SO	VU		Izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou, zánik v sukcesním procesu
<i>Oxyptilus pilosellae</i> (Zeller, 1841)	III				
<i>Oxyptilus chrysodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Oxyptilus ericetorum</i> (Stainton, 1851)	I	O			Izolovanost vhodných stanovišť s živnou rostlinou, nebezpečí zániku v sukcesním procesu
<i>Oxyptilus parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Crombrugghia distans</i> (Zeller, 1847)	II				
<i>Crombrugghia tristis</i> (Zeller, 1841)	II				
<i>Pselnophorus heterodactyla</i> (Müller, 1764)	II				
<i>Porritia galactodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Pterophorus pentadactylus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Merrifieldia tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Merrifieldia leucodactyla</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Merrifieldia baliodactylus</i> Zeller, 1841	I				
<i>Wheeleria obsoletus</i> (Zeller, 1841)	I	SO	EN		Velmi lokální výskyt živné rostliny, její ústup na stepních stanovištích vlivem sukcesních změn
<i>Hellinsia osteodactylus</i> (Zeller, 1841)	III				
<i>Hellinsia inulae</i> (Zeller, 1852)	II				
<i>Hellinsia carphodactyla</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Hellinsia distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	III				
<i>Hellinsia didactylites</i> (Ström, 1783)	II				
<i>Hellinsia tephrodactyla</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Hellinsia lienigianus</i> (Zeller, 1852)	III				
<i>Oidaematophorus lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)	I				
<i>Oidaematophorus constantii</i> Ragonot, 1876	II				
<i>Adaina microdactyla</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Calyciphora homiodactyla</i> (Kasy, 1960)	I	O	VU		Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v procesu sukcese - zarůstání křovinami
<i>Calyciphora albodactyla</i> (Fabricius, 1794)	I				
<i>Calyciphora nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844)	I	O			Úbytek vhodných biotopů s živnou rostlinou v procesu sukcese - zarůstání křovinami
<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Emmelina argoteles</i> (Meyrick, 1922)	?				
<i>Carposina berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1853	I ?		EN		
<i>Carposina scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1853	I				
<i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Aphomia zelleri</i> Joannis, 1932	IV				
<i>Aphomia foedella</i> Zeller, 1839	?				
<i>Lamoria anella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Paralipsa gularis</i> (Zeller, 1877)	IV ?				
<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton, 1866)	IV				
<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Synaphe bombycalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II		EN		
<i>Synaphe antennalis</i> (Fabricius, 1794)	II ?				
<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pyralis regalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Pyralis perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1857)	II		VU		
<i>Agllossa pingualis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Aglossa signicostalis</i> Staudinger, 1871	I				
<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Actenia brunnealis</i> (Treitschke, 1829)	II				
<i>Hypopygia costalis</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Herculia rubidalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	?				
<i>Ocrasa glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Endotricha flammealis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Cryptoblades bistriga</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Trachonitis cristella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Salebriopsis albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	III				
<i>Elegia similella</i> (Zincken, 1818)	II				
<i>Elegia fallax</i> (Staudinger, 1881)	II				
<i>Ortholepis betulae</i> (Goeze, 1778)	III				
<i>Matilella fusca</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Pempeliella dilutella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Pempeliella ornatella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Catastia marginata</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Khorassania compositella</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Sciota fumella</i> (Eversmann, 1844)	?				
<i>Sciota rhenella</i> (Zincken, 1818)	III				
<i>Sciota hostilis</i> (Stephens, 1834)	III				
<i>Sciota adelphella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836)	III				
<i>Selagia argyrella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Selagia spadicella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	III				
<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Laodamia faecella</i> (Zeller, 1839)	?				
<i>Pempelia palumbella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Pempelia obductella</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Pempelia formosa</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Diorctria abietella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Diorctria simplicella</i> Heinemann, 1863	IV				
<i>Diorctria schuetzeella</i> Fuchs, 1899	III				
<i>Diorctria sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840)	III				
<i>Phycita roborella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Phycita meliella</i> (Mann, 1864)	I				
<i>Hypochalcia ahenella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Hypochalcia lignella</i> (Hübner, 1796)	I	O			Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Hypochalcia decorella</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Epischnia prodromella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Nephoterix angustella</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Conobathra repandana</i> (Fabricius, 1798)	III				
<i>Conobathra tumidana</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Trachycera marmorea</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Trachycera advenella</i> (Zincken, 1818)	IV				
<i>Trachycera legatea</i> (Haworth, 1811)	II				
<i>Trachycera suavella</i> (Zincken, 1818)	II				
<i>Acrobasis sodalella</i> Zeller, 1848	II				
<i>Acrobasis consociella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Acrobasis glaucella</i> Staudinger, 1859	II				
<i>Acrobasis obtusella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Apomyelois bistriatella</i> (Hulst, 1887)	II				
<i>Apomyelois ceratoniae</i> (Zeller, 1839)	IV				
<i>Glyptoteles leucacrinella</i> Zeller, 1848	III				
<i>Episcythrastis tetricella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Eurhodope rosella</i> (Scopoli, 1763)	I				
<i>Eurhodope cirrigerella</i> (Zincken, 1818)	I				
<i>Myelois circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)	III				
<i>Isauria dilucidella</i> (Duponchel, 1836)	II				
<i>Gymnancyla canella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III		EN		
<i>Gymnancyla hornigii</i> (Lederer, 1853)	IV				
<i>Zophodia grossulariella</i> (Zincken, 1818)	III				
<i>Eccopisa effractella</i> Zeller, 1848	IV				
<i>Assara terebrella</i> (Zincken, 1818)	III				
<i>Euzophera pinguis</i> (Haworth, 1811)	IV				
<i>Euzophera bigella</i> (Zeller, 1848)	IV				
<i>Euzophera cinerosella</i> (Zeller, 1839)	I				
<i>Euzophera fuliginosella</i> (Heinemann, 1865)	II				
<i>Euzopherodes charlottae</i> (Rebel, 1914)	I				
<i>Nyctegretis lineana</i> (Scopoli, 1786)	III				
<i>Nyctegretis triangulella</i> Ragonot, 1901	III ?				
<i>Ancylosis cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)	III				
<i>Ancylosis sareptella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	?				
<i>Ancylosis oblitella</i> (Zeller, 1848)	II				
<i>Homoeosoma sinuella</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Homoeosoma inustella</i> Ragonot, 1884	?				
<i>Homoeosoma nebulella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Homoeosoma nimbella</i> (Duponchel, 1836)	III				
<i>Phycitodes binaevella</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Phycitodes saxicola</i> (Vaughan, 1870)	II				
<i>Phycitodes albatella</i> (Ragonot, 1887)	III				
<i>Phycitodes maritimus</i> (Tengström, 1848)	II				
<i>Vitula biviella</i> (Zeller, 1848)	I				
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879	IV				
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Ephestia unicolora</i> Staudinger, 1881	III ?				
<i>Cadra calidella</i> (Guenée, 1845)	IV				
<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1863)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cadra furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	IV				
<i>Cadra figuliella</i> (Gregson, 1871)	IV				
<i>Anerastia lotella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Ematheudes punctella</i> (Treitschke, 1833)	II				
<i>Cholius luteolaris</i> (Scopoli, 1772)	?				
<i>Scoparia subfusca</i> Haworth, 1811	III				
<i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs, 1866	III				
<i>Scoparia ambigua</i> (Treitschke, 1829)	III				
<i>Scoparia ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	III				
<i>Scoparia pyratella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Scoparia ingrata</i> (Zeller, 1846)	?				
<i>Gesneria centuriella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Eudonia lacustrata</i> (Panzer, 1804)	IV				
<i>Eudonia pallida</i> (Curtis, 1827)	II				
<i>Eudonia petrophila</i> (Standfuss, 1848)	II				
<i>Eudonia murana</i> (Curtis, 1827)	II				
<i>Eudonia truncicolella</i> (Stainton, 1849)	IV				
<i>Eudonia laetella</i> (Zeller, 1846)	II ?				
<i>Eudonia sudetica</i> (Zeller, 1839)	II				
<i>Eudonia mercurella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Heliothela wulfeniana</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Euchromius ocella</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Chilo phragmitellus</i> (Hübner, 1810)	II				
<i>Friedlanderia cicatricella</i> (Hübner, 1824)	I	O			Lokální výskyt živné rostliny
<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824)	III				
<i>Calamotropha aureliellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	II				
<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Crambus pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Crambus silvella</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Crambus uliginosellus</i> Zeller, 1850	II				
<i>Crambus ericella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Crambus alienellus</i> (Germer et Kaulfuss, 1817)	?	O	VU		Ústup vhodných rašelinných biotopů, odvodňování, zalesňování
<i>Crambus pratella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Crambus lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	IV				
<i>Crambus hamella</i> (Thunberg, 1788)	II		VU		
<i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Agriphila deliella</i> (Hübner, 1813)	II ?				
<i>Agriphila tristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agriphila inquinatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Agriphila selasella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Agriphila straminea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agriphila poliella</i> (Treitschke, 1832)	II		EN		
<i>Agriphila tolli</i> Bleszyński, 1952	?				
<i>Agriphila geniculea</i> (Haworth, 1811)	III				
<i>Catoptria permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	III				
<i>Catoptria osthelderi</i> (de Lattin, 1950)	III				
<i>Catoptria mytiella</i> (Hübner, 1805)	II ?				
<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Catoptria margaritella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Catoptria fulgidella</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Catoptria maculalis</i> (Zetterstedt, 1840)	I ?		NT		
<i>Catoptria falsella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Catoptria confusellus</i> (Staudinger, 1882)	II				
<i>Catoptria verellus</i> (Zincken, 1817)	II				
<i>Catoptria petrificella</i> (Hübner, 1796)	?				
<i>Catoptria lythargyrella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Xanthocrambus saxonellus</i> (Zincken, 1821)	?				
<i>Xanthocrambus lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	?				
<i>Chrysocrambus craterella</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Thisanotia chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Pediasia fascelinella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Pediasia luteella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Pediasia truncatella</i> (Zetterstedt, 1840)	II	O	VU		Změna charakteru rašelinných biotopů vlivem sukcese
<i>Pediasia contaminella</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Platytes cerussella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Platytes alpinella</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Ancylolomia palpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Talis quercella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Schoenobius gigantellus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Donacaula forcicella</i> (Thunberg, 1794)	II				
<i>Donacaula mucronella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Scirpophaga praelata</i> (Scopoli, 1763)	I				
<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Elophila manilensis</i> (Hampson, 1917)	IV				
<i>Acentria ephemerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Parapoynx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Parapoynx nivale</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Nymphula nitidulata</i> (Hufnagel, 1767)	II				
<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Cynaëda dentalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Epascestria pustulalis</i> (Hübner, 1823)	II				
<i>Atralata albofascialis</i> (Treitschke, 1829)	II				
<i>Titanio normalis</i> (Hübner, 1796)	I	O	NT		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Eurhyps pollinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Evergestis sophialis</i> (Fabricius, 1787)	II				
<i>Evergestis frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Evergestis foricalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli, 1763)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Evergestis limbata</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Evergestis pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Evergestis politalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I	SO			Ústup vhodných biotopů charakteru skalní stepi s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Evergestis aenealis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I	SO			Ústup vhodných lesostepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Udea fulvalis</i> (Hübner, 1809)	III				
<i>Udea lutealis</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Udea elutalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Udea prunalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Udea inquinatalis</i> (Lienig et Zeller, 1846)	III				
<i>Udea accolalis</i> (Zeller, 1867)	III				
<i>Udea alpinalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Udea nebulalis</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Udea decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	II				
<i>Udea olivalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Udea hamalis</i> (Thunberg, 1788)	II				
<i>Paracorsia repandalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Opsibotys fuscalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Loxostege turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	II				
<i>Loxostege delibatica</i> Szent-Ivány et Uhrik, 1942	I				
<i>Ecpyrrorrhoe rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Pyrausta cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Pyrausta rectefascialis</i> Toll, 1936	III				
<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Pyrausta castalis</i> (Treitschke, 1829)	II	O	EN		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Pyrausta porphyralis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pyrausta ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Pyrausta falcatalis</i> Guenée, 1854	I				
<i>Pyrausta obfuscatata</i> (Scopoli, 1763)	II		EN		
<i>Pyrausta nigrata</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut, 1982	I				
<i>Uresiphita gilvata</i> (Fabricius, 1794)	II				
<i>Nascia ciliialis</i> (Hübner, 1796)	I	SO	NT		Výrazný ústup vhodných mokřadních biotopů s živnými rostlinami
<i>Sitochroa palealis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Perinephela lancealis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Phlyctaenia stachydalis</i> (Zincken, 1821)	II				
<i>Phlyctaenia perlucidalis</i> (Hübner, 1809)	II				
<i>Algedonia terrealis</i> (Treitschke, 1829)	III				
<i>Sclerocona acutellus</i> (Eversmann, 1842)	?				
<i>Psammotis pulveralis</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Ostrinia palustralis</i> (Hübner, 1796)	I	SO	VU		Zánik vhodných mokřadních biotopů se souvislými porosty živné rostliny
<i>Ostrinia nubialis</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Ostrinia quadripunctalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	?				
<i>Ebulea crocealis</i> (Hübner, 1796)	III				
<i>Anania funebris</i> (Ström, 1768)	III				
<i>Anania verbascalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Eurrhypara hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Paratalanta pandalis</i> (Hübner, 1825)	IV				
<i>Paratalanta hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	IV				
<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Mecyna flavalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Mecyna trinalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Agrotera nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller, 1847	IV				
<i>Palpita vitrealis</i> (Rossi, 1794)	IV				
<i>Dolicharthria punctalis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Antigastra catalaunalis</i> (Treitschke, 1829)	III ?				
<i>Metasia ophialis</i> (Treitschke, 1829)	?				
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Poecilocampa populii</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	II		CR	Natura 2000	
<i>Eriogaster rimicola</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II	O	EN		Ústup vhodných biotopů charakteru věkové rozrůzněných doubrav
<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Malacosoma castrense</i> (Linnaeus, 1758)	II		EN		
<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Cosmotriche lobulina</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Phyllodesma ilicifolium</i> (Linnaeus, 1758)	III		EN		
<i>Phyllodesma tremulifolium</i> (Hübner, 1810)	III				
<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	IV		NT		
<i>Gastropacha populifolia</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II		VU		
<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Saturnia pyri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV		NT		
<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Saturnia pavoniella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		VU		
<i>Lemonia dumii</i> (Linnaeus, 1761)	III		CR		
<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	IV				
<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	IV				
<i>Marumba quercus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	O	NT		Izolovaný výskyt populací druhu v izolovaných porostech živné rostliny
<i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Smerinthus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	II		EN		
<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	III		NT		
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	III		NT		
<i>Daphnis nerii</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	III		EN		
<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg, 1775)	III		VU		
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1780)	IV				
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)	III ?				
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	III		VU		
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmansegg, 1804)	I		VU		
<i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823)	II				
<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	I	SO	CR		Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	II		VU		
<i>Pyrgus trebevicensis</i> Warren, 1926	I		CR		
<i>Pyrgus serratalae</i> (Rambur, 1839)	I	O	VU		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)	I		VU		
<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	III				
<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	II				
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	III				
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	IV				
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	II	O	EN		Ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku zarůstání
<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Ochlodes venatus</i> (Bremer et Grey, 1853)	IV				
<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	SO	VU		Ohrožení izolovaných populací lidskou činností
<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	I	KO	CR		Kritické ohrožení posledních zbytků vhodných biotopů
<i>Iphiclydes podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	III				
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Leptidea reali</i> Reissinger, 1989	III				
<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1881)	I	SO	CR	Natura 2000	Změna charakteru vhodných lesních biotopů v důsledku změněného způsobu hospodaření
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pieris bryoniae</i> (Hübner, 1806)	I				
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	I	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou
<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	II				
<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1781)	II	KO	CR	Natura 2000	Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Colias crocea</i> (Fourcroy, 1785)	IV				
<i>Colias erate</i> (Esper, 1805)	IV				
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	I	O			Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1803)	II				
<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	III				
<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	II	O	VU		Změna způsobu využívání krajiny, ukončení pastvy
<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)	I				
<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Satyrion pruni</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Satyrion w-album</i> (Knoch, 1782)	II		VU		
<i>Satyrion spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		VU		
<i>Satyrion ilicis</i> (Esper, 1779)	II		EN		
<i>Satyrion acaciae</i> (Fabricius, 1787)	II		VU		
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	III ?				
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	III	O			Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Cupido decoloratus</i> (Staudinger, 1886)	II	O	NT		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Cupido alceas</i> (Hoffmansegg, 1804)	II	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	I	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	II	O	EN		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	I	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	III		VU		
<i>Phengaris alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	KO	CR		Kritický ústup vhodných biotopů současně s živnou rostlinou
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	II	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	I	O	VU	Natura 2000	Ústup vhodných mokřadních biotopů charakteru bezkolencových luk
<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	II		NT	Natura 2000	
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)	III		VU		
<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	III				
<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)	I		EN		
<i>Aricia eumedon</i> (Esper, 1780)	II		VU		
<i>Vacciniina optilete</i> (Knoch, 1781)	I	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných rašelinných biotopů s živnou rostlinou
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rotenburg, 1775)	II		VU		
<i>Polyommatus damon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	SO	CR		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	SO	EN		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)	II				
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834)	I	O	VU		Izolovanost vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Polyommatus icarus</i> (Rotenburg, 1775)	IV				
<i>Polyommatus coridon</i> (Poda, 1761)	II				
<i>Polyommatus bellargus</i> (Rotenburg, 1775)	II	SO	VU		Výrazný ústup vhodných biotopů s živnou rostlinou v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Apatura ilia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Limnitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Limnitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	I	O	VU		Izolovanost vhodných lesních biotopů s živnou rostlinou
<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	I	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných mokřadních biotopů s živnou rostlinou
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	III	O			Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I	KO	CR		Kritický ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1779)	III		EN		
<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	I	O	EN		Odvodňování vhodných mokřadních biotopů, sukcesní změny vedoucí k ústupu živné rostliny
<i>Melitaea athalia</i> (Rotenburg, 1775)	IV				
<i>Melitaea britomartis</i> Assmann, 1847	II	SO	CR		Výrazný ústup vhodných lesostepních biotopů v sukcesním procesu
<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850	III	SO	CR		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	II	SO	CR	Natura 2000	Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rotenburg, 1775)	I	SO	CR	Natura 2000	Odvodňování bezkolencových luk s živnou rostlinou, sukcesní změny
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Argynnis pandora</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Argynnis adippe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		VU		
<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	II	O	EN		Ústup vhodných biotopů v sukcesním procesu
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Brenthis daphne</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		VU		
<i>Brenthis hecate</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		VU		
<i>Brenthis ino</i> (Rotenburg, 1775)	II				
<i>Boloria selene</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	II		VU		
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	I	SO	EN		Plošná omezenost a snadná zranitelnost vhodných rašelinných biotopů
<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)	I	SO	VU		Plošná omezenost a snadná zranitelnost vhodných rašelinných biotopů

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	II	O	CR		Izolovanost vhodných stepních biotopů
<i>Hipparchia alcyone</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II	SO	VU		Výrazná izolovanost vhodných stepních biotopů
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	III	O	CR		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	II	SO	CR		Sukcesní změny probíhající na skalních biotopech, nevyjasněné příčiny poklesu početnosti populací
<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	II	SO	VU		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	II	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II	SO	EN		Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Erebia euryale</i> (Esper, 1805)	II				
<i>Erebia epiphron</i> (Knoch, 1783)	I	SO			Extrémní izolovanost jediné populace
<i>Erebia sudetica</i> Staudinger, 1861	I		VU		Extrémní izolovanost dvou populací, z nichž krkonošská je uměle založená
<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)	III	O	VU		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Erebia medusa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hyponephele lycaon</i> (Kühn, 1774)	II	O	EN		Ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)	I	KO	CR		Kritický ústup vhodných mokřadních biotopů s živými rostlinami v důsledku zanedbané údržby
<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	III				
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	II	SO	NT ?		Nevyjasněné příčiny, výrazná izolovanost vhodných biotopů
<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	I	KO	CR	Natura 2000	Výrazný ústup vhodných biotopů v důsledku změn ve využívání krajiny
<i>Clix glaucata</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Drepana falcata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Drepana curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	III		VU		
<i>Sabra harpagula</i> (Esper, 1786)	III				
<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Watsonalla cultraria</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Tethea or</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	II				
<i>Ochropacha duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Cymatophorima diluta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I				
<i>Achlya flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Polyploca ridens</i> (Fabricius, 1787)	II				
<i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Archiearis notha</i> (Hübner, 1803)	III				
<i>Archiearis puella</i> (Esper, 1787)	I				
<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Lomasipilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Ligdia adustata</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Stegania cararia</i> (Hübner, 1790)	II				
<i>Stegania dilectaria</i> (Hübner, 1790)	I				
<i>Narraga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	I	SO	VU		Izolovanost populací, zánik vhodných biotopů sukcesními procesy
<i>Heliomata glarearia</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Isturgia roraria</i> (Fabricius, 1776)	II		EN		
<i>Isturgia murinaria</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II	O			Změny v charakteru biotopů vlivem sukcesních procesů
<i>Isturgia arenacearia</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II	O			Změny v charakteru biotopů vlivem sukcesních procesů
<i>Macaria notata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Macaria alternaria</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Macaria signaria</i> (Hübner, 1809)	III				
<i>Macaria liturata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Macaria artesiaria</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Macaria brunneata</i> (Thunberg, 1784)	IV				
<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Plagodis pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)	I	O			Izolovanost vhodných biotopů charakteru vřesovišť, zarůstání lesem
<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Therapis flavicaria</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cepphis advenaria</i> (Hübner, 1790)	IV				
<i>Apeira syringaria</i> (Linnaeus, 1758)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Ennomos autumnaria</i> (Werneburg, 1859)	IV				
<i>Ennomos quercinaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Ennomos alniaria</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Ennomos erosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ennomos fuscantaria</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Selenia lunularia</i> (Hübner, 1788)	IV				
<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Artiora evonymaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Odontoptera bidentata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793)	II		VU		
<i>Crocallis elinguaría</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Ourapteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Colotois pennaria</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Apocheima hispidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Phigalia pilosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Lycia zonaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Lycia isabellae</i> (Harrison, 1914)	II				
<i>Lycia pomonaria</i> (Hübner, 1790)	III				
<i>Biston strataria</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Agriopsis leucophaearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agriopsis bajaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Agriopsis aurantiaria</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Agriopsis marginaria</i> (Fabricius, 1776)	IV				
<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Synopsis sociaria</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Paraboarmia viertlii</i> (Bohatsch, 1883)	I				
<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Peribatodes secundaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Selidosema plumarium</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Selidosema brunnearium</i> (Villiers, 1789)	III				
<i>Cleora cinctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Deileptenia ribeata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Alcis bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908)	IV				
<i>Arichanna melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	II	O	VU		Izolovanost biotopů charakteru rašelinných brusinkových borů s živnými rostlinami
<i>Hypomecis roboraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Fagivorina arenaria</i> (Hufnagel, 1767)	III		NT		
<i>Ascotis selenaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Paradarisa consonaria</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Parectropis similaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Aethalura punctulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	II				
<i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Lomographa temerata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	I				
<i>Theria rupicapraia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Campaea margaritata</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Campaea honoraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		NT		
<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Puengeleria capreolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Gnophos furvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Gnophos dumetata</i> (Treitschke, 1827)	I	O	NT		Změny charakteru biotopu v důsledku sukcesních změn
<i>Charissa obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Charissa ambiguata</i> Duponchel, 1830	III				
<i>Charissa pullata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Charissa glaucinaria</i> (Hübner, 1799)	II		RE	není vyhynulý	
<i>Charissa intermedia</i> (Wehrli, 1917)	II		VU		
<i>Elophos dilucidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Elophos vittaria</i> (Thunberg, 1788)	III				
<i>Elophos operaria</i> (Hübner, 1813)	III	O			Extrémní izolovanost krkonošské populace
<i>Psodos quadrifaria</i> (Sulzer, 1776)	II	O	VU		Extrémní izolovanost krkonošské populace
<i>Glacies alpinatus</i> (Scopoli, 1763)	II		VU		
<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Dyscia conspersaria</i> (Fabricius, 1775)	II		VU		
<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	III				
<i>Epiranthia diversata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		VU		
<i>Alsophila aescularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Alsophila aceraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783)	II		EN		
<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Comibaena bajularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Thetidia smaragdaria</i> (Fabricius, 1787)	II				
<i>Hemithea aestivaria</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Chlorissa viridata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Chlorissa cloraria</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Chlorissa etruscaria</i> (Zeller, 1848)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Thalera fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1794)	I				
<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Jodis putata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Cyclophora pendularia</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Cyclophora albiocellaria</i> (Hübner, 1789)	II				
<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Cyclophora albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Cyclophora quercimontaria</i> (Bastelberger, 1897)	II				
<i>Cyclophora porata</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Cyclophora ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I				
<i>Timandra comae</i> Schmidt, 1931	IV				
<i>Scopula immorata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Scopula nemoraria</i> (Hübner, 1799)	III		EN		
<i>Scopula umbelaria</i> (Hübner, 1813)	III		NT		
<i>Scopula nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Scopula virgulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	IV				
<i>Scopula flaccidaria</i> (Zeller, 1852)	II				
<i>Scopula incanata</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Scopula corvivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	I	O			Izolovanost míst s výskytem druhu
<i>Scopula caricaria</i> (Reutti, 1853)	II ?				
<i>Scopula immutata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Scopula ternata</i> Schrank, 1802	III				
<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Scopula subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	II		EN		
<i>Idaea muricata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Idaea aureolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Idaea contiguaria</i> (Hübner, 1799)	II		VU		
<i>Idaea serpentata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Idaea laevigata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Idaea dilutaria</i> (Hübner, 1799)	IV				
<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	IV				
<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Idaea filicata</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	IV				
<i>Idaea sylvestriaria</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Idaea obsoletaria</i> (Rambur, 1833)	II				
<i>Idaea biselata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Idaea rusticata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Idaea emarginata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Idaea pallidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Idaea nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	II				
<i>Idaea bilinearia</i> (Fuchs, 1878)	II				
<i>Idaea degeneraria</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794)	IV				
<i>Idaea deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	IV				
<i>Idaea moniliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Lythria purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Lythria cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Cataclysmes rigata</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Phibalapteryx virgata</i> (Hufnagel, 1767)	II				
<i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Scotopteryx bipunctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Scotopteryx mucronata</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Scotopteryx luridata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Scotopteryx coarctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Orthonama vittata</i> (Borkhausen, 1794)	II		VU		
<i>Nycterosea obstipata</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Xanthorhoe birivata</i> (Borkhausen, 1794)	III				
<i>Xanthorhoe designata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Xanthorhoe spadicearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Xanthorhoe incurvata</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Epirrhoe hastulata</i> (Hübner, 1790)	III		NT		
<i>Epirrhoe pupillata</i> (Thunberg, 1788)	I		EN		
<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)	IV				
<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner, 1813)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Epirrhoe molluginata</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Epirrhoe galiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Costaconvexa polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)	II				
<i>Campogramma bilineatum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Entephria nobiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	I	SO	EN		Izolovanost a postupný ústup vhodných biotopů skalních stepí s živnou rostlinou v procesu sukcese
<i>Entephria flavicinctata</i> (Hübner, 1813)	I	SO	EN		Izolovanost a postupný ústup vhodných biotopů skalních stepí s živnou rostlinou v procesu sukcese
<i>Entephria infidaria</i> (La Harpe, 1853)	II				
<i>Entephria caesiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Larentia clavaria</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Europhila badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Anticlea derivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Spargania luctuata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Lampropteryx oregiata</i> (Metcalf, 1917)	I		NT		
<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Coenoteophria salicata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Coenoteophria tophaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		VU		
<i>Nebula achromaria</i> (La Harpe, 1853)	II		VU		
<i>Eulithis prunata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Eulithis testata</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eulithis mellinata</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Eulithis pyraliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ecliptopera silaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Ecliptopera capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	II				
<i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Chloroclysta miata</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Dysstroma citrata</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Dysstroma truncata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Dysstroma infuscata</i> (Tengström, 1869)	II				
<i>Cidaria fulvata</i> (Forster, 1771)	III				
<i>Plemyria rubiginata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Thera firmata</i> (Hübner, 1822)	III				
<i>Thera obeliscata</i> (Hübner, 1787)	III				
<i>Thera variata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Thera britannica</i> (Turner, 1925)	II	O			Ústup živné rostliny v lesích vlivem imisního zatížení
<i>Thera vetustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792)	I	SO	VU		Výrazný ústup pastvin a reliktních borů s živnou rostlinou
<i>Thera juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eustroma reticulatum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Electrophaes corylata</i> (Thunberg, 1792)	IV				
<i>Colostygia aptata</i> (Hübner, 1813)	I		NT		
<i>Colostygia olivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Colostygia kollariaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	I	O	VU		Izolovanost vhodných biotopů, snadná zranitelnost jednotlivých populací
<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781)	IV				
<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784)	IV				
<i>Hydriomena impluviata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Hydriomena ruberata</i> (Freyer, 1831)	I				
<i>Coenocalpe lapidata</i> (Hübner, 1809)	I	SO	EN		Výrazná izolovanost vhodných biotopů s živnou rostlinou
<i>Horisme vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Horisme tersata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Horisme radicularia</i> (La Harpe, 1855)	II				
<i>Horisme corticata</i> (Treitschke, 1835)	II				
<i>Melanthia procellata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Pareulype berberata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Rheumaptera subhastata</i> (Nolcken, 1870)	II				
<i>Hydria cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Hydria undulata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Philereme vetulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Euphyia biangulata</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Euphyia frustata</i> (Treitschke, 1828)	II				
<i>Epirrita dilutata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Epirrita christyi</i> (Allen, 1906)	IV				
<i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	IV				
<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Operophtera fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	IV				
<i>Perizoma affinitatum</i> (Stephens, 1831)	III				
<i>Perizoma alchemillatum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Perizoma hydratum</i> (Treitschke, 1829)	II				
<i>Perizoma lugdunarium</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	I	SO			Vzácný a lokální výskyt živné rostliny
<i>Perizoma bifaciatum</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Perizoma minoratum</i> (Treitschke, 1828)	I				
<i>Perizoma blandiatum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Perizoma albulatum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Perizoma flavofasciatum</i> (Thunberg, 1792)	III				
<i>Perizoma obsoletatum</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	I	SO			Extremně výrazná izolovanost míst výskytu
<i>Martania taeniata</i> (Stephens, 1831)	II		VU		
<i>Mesotype didymata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Mesotype parallelineata</i> (Retzius, 1783)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Mesotype verberata</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Gagitodes sagittatus</i> (Fabricius, 1787)	I	SO	CR		Ústup živné rostliny na vřkých až mokřadních biotopech v procesu sukcese - zarůstání křovinami a lužním lesem
<i>Eupithecia haworthiata</i> Doubleday, 1856	II				
<i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze, 1781)	III				
<i>Eupithecia analoga</i> Diakonoff, 1926	II				
<i>Eupithecia linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Eupithecia pyreneata</i> Mabilie, 1871	II				
<i>Eupithecia pulchellata</i> Stephens, 1831	I				
<i>Eupithecia laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	III				
<i>Eupithecia pygmaeata</i> (Hübner, 1799)	II		VU		
<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Eupithecia alliararia</i> Staudinger, 1870	I				
<i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Eupithecia inturbata</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Eupithecia pusillata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Eupithecia ericeata</i> (Rambur, 1833)	I	O			Ústup živné rostliny v důsledku ukončené pastvy
<i>Eupithecia abbreviata</i> Stephens, 1831	II				
<i>Eupithecia dodoneata</i> Guenée, 1857	III				
<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861	IV				
<i>Eupithecia tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	IV				
<i>Eupithecia lariciata</i> (Freyer, 1842)	IV				
<i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840	IV				
<i>Eupithecia lanceata</i> (Hübner, 1825)	IV				
<i>Eupithecia sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	IV				
<i>Eupithecia selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	III				
<i>Eupithecia egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	II				
<i>Eupithecia silenata</i> Standfuss, 1848	I		VU		
<i>Eupithecia actaeata</i> Walderdorff, 1869	I	O			Izolovanost vhodných biotopů charakteru suťového lesa s živnou rostlinou
<i>Eupithecia pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Eupithecia pauxillaria</i> Boisduval, 1840	II				
<i>Eupithecia denotata</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Eupithecia plumbeolata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Eupithecia gelidata</i> Möschler, 1860	I	O	VU		Odvodňování jihočeských rašelinišť, sukcesní procesy, izolovanost populací
<i>Eupithecia nanata</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Eupithecia innotata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Eupithecia ochridata</i> Pinker, 1968	I	O			Izolovanost vhodných stepních biotopů s živnou rostlinou
<i>Eupithecia distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	II				
<i>Eupithecia simplicata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Eupithecia extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	III				
<i>Eupithecia insigniata</i> (Hübner, 1790)	II				
<i>Eupithecia gueneata</i> Milliere, 1862	I ?				
<i>Eupithecia vulgata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Eupithecia assimilata</i> Doubleday, 1856	IV				
<i>Eupithecia immundata</i> (Lienig et Zeller, 1846)	I				
<i>Eupithecia satyrata</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Eupithecia cauchiata</i> (Duponchel, 1830)	II				
<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	III				
<i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Eupithecia expallidata</i> Doubleday, 1856	III				
<i>Eupithecia veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	I	O			Izolovanost populací
<i>Eupithecia trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	IV				
<i>Eupithecia indigata</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Eupithecia conterminata</i> (Lienig et Zeller, 1846)	I ?				
<i>Eupithecia valerianata</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Eupithecia semigraphata</i> Bruand, 1851	II				
<i>Eupithecia impurata</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Eupithecia subumbrata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Eupithecia orphnata</i> Petersen, 1909	III				
<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Eupithecia exiguata</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Eupithecia millefoliata</i> Rössler, 1866	II				
<i>Eupithecia succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eupithecia icterata</i> (de Villers, 1789)	IV				
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Pasiphila rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pasiphila chloerata</i> (Mabilie, 1870)	II				
<i>Pasiphila debiliata</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Anticollix sparsata</i> (Treitschke, 1828)	I				
<i>Chesias legatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Chesias rufata</i> (Fabricius, 1775)	II		VU		
<i>Carsia sororiata</i> (Hübner, 1813)	I	SO	VU		Izolovanost populací vázaných na vrcholová prameniště horských oblastí s živnou rostlinou
<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Aplocera efformata</i> (Guenée, 1857)	II				
<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826)	II				
<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Schistostege decussata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		CR		
<i>Lithostege griseata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Lithostege farinata</i> (Hufnagel, 1767)	II				
<i>Venusia cambrica</i> Curtis, 1839	II				
<i>Venusia blomeri</i> (Curtis, 1832)	II		VU		
<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Hydrelia sylvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Euchoeca nebulata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Asthena albulata</i> (Hufnagel, 1767)	IV				
<i>Asthena anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	II				
<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)	III				
<i>Trichopteryx polycommata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Trichopteryx carpinata</i> (Borkhausen, 1794)	IV				
<i>Nothocasis sertata</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Pterapherapteryx sexalata</i> (Retzius, 1783)	II				
<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842)	I		VU		
<i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Cerura vinula</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cerura erminea</i> (Esper, 1783)	III				
<i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	III				
<i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Furcula bifida</i> (Brahm, 1787)	IV				
<i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Harpyla milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Dicranura ulmi</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II	O	NT		Ústup živné rostliny v důsledku houbových onemocnění
<i>Drymonia dodonaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Drymonia ruficornis</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Drymonia querna</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Drymonia velitaris</i> (Hufnagel, 1766)	II				
<i>Drymonia obliterata</i> (Esper, 1785)	III		NT		
<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Notodonta torva</i> (Hübner, 1803)	II				
<i>Notodonta tritophus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Peridea anceps</i> (Goeze, 1781)	II				
<i>Pheosia gnoma</i> (Fabricius, 1776)	III				
<i>Pheosia tremula</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Leucodonta bicoloria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Ptilodon capucina</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Ptilodon cucullina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Odontotia carmelita</i> (Esper, 1798)	III				
<i>Odontotia sieversi</i> (Ménétries, 1856)	I		VU		
<i>Ptilophora plumigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Phalera bucephaloides</i> (Ochsenheimer, 1810)	II ?				
<i>Spatalia argentina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785)	II				
<i>Clostera curtula</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Clostera anachoreta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Clostera anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Clostera pigra</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778)	III				
<i>Acronicta megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acronicta alni</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Acronicta cuspis</i> (Hübner, 1813)	II				
<i>Acronicta tridens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acronicta aceris</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acronicta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Acronicta strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Acronicta menyanthydis</i> (Esper, 1789)	II		NT		
<i>Acronicta auricoma</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Acronicta euphorbiae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Acronicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Craniophora ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Simyra nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		NT		
<i>Simyra albovenosa</i> (Goeze, 1781)	III				
<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Cryphia receptricula</i> (Hübner, 1803)	I ?				
<i>Cryphia fraudatricula</i> (Hübner, 1803)	II				
<i>Cryphia ereptricula</i> (Treitschke, 1825)	II				
<i>Cryphia raptricula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Cryphia domestica</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Idia calvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Simplicia rectalis</i> (Eversmann, 1842)	I				
<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794)	IV				
<i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hübner, 1793)	II				
<i>Herminia tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782)	IV				
<i>Herminia grisealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Polypogon tentacularia</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Polypogon strigilata</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> Treitschke, 1835	IV				
<i>Zanclognatha lunalis</i> (Scopoli, 1763)	II				
<i>Zanclognatha zelleralis</i> (Wocke, 1850)	III				
<i>Schrankia taenialis</i> (Hübner, 1809)	II				
<i>Schrankia costaestrigalis</i> (Stephens, 1834)	III				
<i>Hyphenodes humidalis</i> Doubleday, 1850	III				
<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Catocala sponsea</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Catocala promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Catocala elocata</i> (Esper, 1787)	III				
<i>Catocala electa</i> (Vieweg, 1790)	III		VU		

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Catocala puerpera</i> (Gioma, 1791)	II				
<i>Catocala hymenaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I ?				
<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper, 1787)	II				
<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Minucia lunaris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Disgonia algira</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Grammodes stolidia</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Lygephila lusoria</i> (Linnaeus, 1758)	II		VU		
<i>Lygephila ludicra</i> (Hübner, 1790)	II		EN		
<i>Lygephila pastinum</i> (Treitschke, 1826)	IV				
<i>Lygephila viciae</i> (Hübner, 1822)	III				
<i>Lygephila craccae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Catephia alchymista</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		VU		
<i>Aedia funesta</i> (Esper, 1786)	II				
<i>Aedia leucomelas</i> (Linnaeus, 1758)	I				
<i>Tyta luctuosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Callistege mi</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Laspeyria flexula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)					
<i>Calypra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	II	O	EN		Ústup živné rostliny na biotopech měnicích svůj charakter v sukcesním procesu
<i>Hypena crassalis</i> (Fabricius, 1787)	IV				
<i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Hypena obesalis</i> Treitschke, 1829	III				
<i>Phytometra viridaria</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Parascotia fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Colobochyla salicalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens, 1850)	IV				
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, 1803)	IV				
<i>Lamprotes c-aureum</i> (Knoch, 1781)	II	O	EN		Zánik vhodných biotopů s živnými rostlinami v důsledku změn využívání krajiny
<i>Polychrysis moneta</i> (Fabricius, 1787)	II	O	EN		Izolovanost populací
<i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	II	O	EN		Zánik vhodných biotopů s živnými rostlinami v důsledku změn využívání krajiny
<i>Euchalcia consona</i> (Fabricius, 1787)	I		EN		
<i>Euchalcia modestoides</i> Poole, 1989	II		EN		
<i>Plusia festucae</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Plusia putnami</i> (Grote, 1873)	III				
<i>Diachrysis chrysis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Diachrysis stenochrysis</i> (Warren, 1913)	IV				
<i>Diachrysis zosimi</i> (Hübner, 1822)	I	O	EN		Odvodňování vlhkých luk s živnou rostlinou
<i>Diachrysis chryson</i> (Esper, 1789)	III				
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Autographa pulchrina</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Autographa buraetica</i> (Staudinger, 1892)	III				
<i>Autographa jota</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Autographa bractea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Syngrapha ain</i> (Hochenwarth, 1785)	II				
<i>Syngrapha interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	II		VU		
<i>Abrostola tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Abrostola asclepiadis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Abrostola triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	II		VU		
<i>Emmelia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Phyllophila obliterata</i> (Rambur, 1833)	I				
<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Deltote bankiana</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Deltote deceptor</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Lithacodia uncula</i> (Clerck, 1759)	II				
<i>Odice arcuina</i> (Hübner, 1790)	I	O	CR		Zánik vhodných stepních biotopů v procesu sukcese
<i>Calymma communimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I				
<i>Eublemma minutata</i> (Fabricius, 1794)	I	SO			Výrazný ústup živné rostliny na písčítých biotopech
<i>Eublemma parva</i> (Hübner, 1808)	III	O			Zánik vhodných xerothermních biotopů v procesu sukcese
<i>Eublemma purpurinum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Trisateles emortualis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Cucullia scopariae</i> Dorfmeister, 1853	I ?				
<i>Cucullia fraudatrix</i> Eversmann, 1837	III				
<i>Cucullia absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	I				
<i>Cucullia artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Cucullia lactucae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Cucullia lucifuga</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Cucullia umbratica</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cucullia balsamitae</i> Boisduval, 1840	II				
<i>Cucullia campanulae</i> Freyer, 1831	I	O			Izolovanost populací
<i>Cucullia chamomillae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Cucullia tanacetii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III		NT		
<i>Cucullia asteris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III		NT		
<i>Shargacucullia scrophulariae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Shargacucullia thapsiphaga</i> Treitschke, 1826	I				
<i>Shargacucullia lychnitis</i> Rambur, 1833	III				
<i>Shargacucullia gozmanyi</i> Ronkay et Ronkay, 1994	I	SO			Izolovanost biotopů charakteru sklanatých stepí s živnými rostlinami
<i>Shargacucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Shargacucullia prenanthis</i> Boisduval, 1840	III				
<i>Calophasia lunula</i> (Hufnagel, 1766)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Omphalophana antirrhini</i> (Hübner, 1803)	II		NT		
<i>Calliergis ramosa</i> (Esper, 1786)	II				
<i>Lamprosticta culta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Asteroscopus sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Brachionycha nubeculosa</i> (Esper, 1785)	IV				
<i>Valeria oleagina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Meganephria bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	II		VU		
<i>Allophyes oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Amphipyra berbera</i> Rungs, 1949	IV				
<i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Amphipyra livida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV		VU		
<i>Amphipyra tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Amphipyra tetra</i> (Fabricius, 1787)	III				
<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)	III				
<i>Trichosea ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	I				
<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Panemeria tenebrata</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Aegle kaekeritziana</i> (Hübner, 1799)	III				
<i>Schinia cardui</i> (Hübner, 1790)	II				
<i>Schinia cognata</i> (Freyer, 1833)	II	O	EN		Zánik vhodných biotopů v sukcesním procesu v důsledku absence údržby
<i>Protoschinia scutosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Heliothis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Heliothis maritima</i> Graslin, 1855	IV				
<i>Heliothis ononis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Heliothis armigera</i> (Hübner, 1808)	IV				
<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Pyrrhia purpurina</i> (Esper, 1804)	I	O	VU		Izolovanost populací
<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	II	KO	CR		Kritický ústup vhodných stanovišť s živnou rostlinou
<i>Acosmetia caliginosa</i> (Hübner, 1813)	I				
<i>Eucarta virgo</i> (Treitschke, 1835)					
<i>Callopietria juvenina</i> (Stoll, 1782)	I		EN		
<i>Pseudeustrotia candidula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	IV				
<i>Elaphria venustula</i> (Hübner, 1790)	IV				
<i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Caradrina terrea</i> (Freyer, 1840)	II		NT		
<i>Caradrina kadenii</i> (Freyer, 1836)	III				
<i>Caradrina aspersa</i> (Rambur, 1834)	III				
<i>Caradrina montana</i> (Bremer, 1864)	II				
<i>Caradrina gilva</i> (Donzel, 1837)	III				
<i>Caradrina selini</i> Boisduval, 1840	IV				
<i>Caradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Hoplodrina octogenaria</i> (Goeze, 1781)	IV				
<i>Hoplodrina blanda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Hoplodrina superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)	III				
<i>Hoplodrina respersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Hoplodrina ambigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Chilodes maritimus</i> (Tauscher, 1806)	II				
<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Charanyca ferruginea</i> (Esper, 1785)	IV				
<i>Athetis furvula</i> (Hübner, 1808)	III				
<i>Athetis gluteosa</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Athetis palustris</i> (Hübner, 1808)	III				
<i>Athetis lepigone</i> (Möschler, 1860)	III				
<i>Dypterygia scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Mormo maura</i> (Linnaeus, 1758)	II		VU		
<i>Polyphaenis sericata</i> (Esper, 1787)	II				
<i>Thalophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Hyppa rectilinea</i> (Esper, 1788)	III				
<i>Actinotia polyodon</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Actinotia radiosa</i> (Esper, 1804)	I		EN		
<i>Chloantha hyperici</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II				
<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Phlogophora scita</i> (Hübner, 1790)	III				
<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Auchmis detersa</i> (Esper, 1791)	I				
<i>Enargia paleacea</i> (Esper, 1788)	IV				
<i>Ipimorpha retusa</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Ipimorpha subtusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Cosmia diffinis</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Cosmia affinis</i> (Linnaeus, 1767)	II				
<i>Cosmia trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Cosmia pyralina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Dicycla oo</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Atethmia centrago</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Atethmia ambusta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III		NT		
<i>Parastichtis suspecta</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Apterogenum ypsilon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Atypha pulmonaris</i> (Esper, 1790)	II				
<i>Tiliacea citrigo</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Tiliacea aurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Tiliacea sulphurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Xanthia togata</i> (Esper, 1788)	III				
<i>Xanthia ictertia</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Xanthia gilvago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		EN		

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Xanthia ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)	IV				
<i>Agrochola lychnidis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agrochola nitida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agrochola humilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Agrochola litura</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Agrochola helvola</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Agrochola lota</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Agrochola macilentata</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Agrochola circellaris</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Agrochola laevis</i> (Hübner, 1803)	IV				
<i>Conistra vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Conistra ligula</i> (Esper, 1791)	III				
<i>Conistra rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)	IV				
<i>Conistra rubiginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Conistra erythrocephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Jodia croceago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	I		CR		
<i>Brachylomia viminalis</i> (Fabricius, 1777)	III				
<i>Lithophane semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Lithophane socia</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lithophane furcifera</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lithophane consocia</i> (Borkhausen, 1792)	II		EN		
<i>Lithophane lamda</i> (Fabricius, 1787)	II		EN		
<i>Lithomoia solidaginis</i> (Hübner, 1803)	IV				
<i>Xylena vetusta</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Xylena exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Mesogona acetosellae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Mesogona oxalina</i> (Hübner, 1803)	III		NT		
<i>Scotochrosta pulla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		NT		
<i>Dichonia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Dichonia convergens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Dryobotodes eremita</i> (Fabricius, 1775)	III				
<i>Dryobotodes monochroma</i> (Esper, 1790)	I	O			Izolovanost populací
<i>Antitype chi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Ammonoconia caecimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Aporophila luteola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Dasypolia templi</i> (Thunberg, 1792)	I				
<i>Polymixis polymita</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Polymixis xanthomista</i> (Hübner, 1819)	III				
<i>Polymixis flavicincta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		EN		
<i>Blepharita amica</i> (Treitschke, 1825)	III				
<i>Mniotype adusta</i> (Esper, 1790)	III				
<i>Mniotype satira</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Episema tersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		VU		
<i>Episema glaucina</i> (Esper, 1789)	II				
<i>Cleoceris scoriacea</i> (Esper, 1789)	II		NT		
<i>Apamea remissa</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Apamea anceps</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Apamea illyria</i> Freyer, 1846	III				
<i>Apamea unanimitas</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)	III				
<i>Abromias oblonga</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Abromias monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Abromias syriaca</i> (Osthelder, 1933)	?				
<i>Abromias lithoxylaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Abromias sublustris</i> (Esper, 1788)	III				
<i>Abromias furva</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	III				
<i>Abromias platinea</i> (Treitschke, 1825)	I	SO	VU		Velmi izolovaný výskyt vhodných biotopů s živnou rostlinou, snadná zranitelnost populací
<i>Abromias lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Abromias maillardi</i> (Geyer, 1834)	I		VU		
<i>Abromias rubirena</i> (Treitschke, 1825)	III				
<i>Lateroligia ophiogramma</i> (Esper, 1794)	III				
<i>Pabulatrix pabulatricula</i> (Brahm, 1791)	III				
<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Oligia versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	IV				
<i>Oligia latruncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Oligia fasciuncula</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Mesologia furuncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Litoligia literosa</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Mesapamea secalis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Mesapamea secalella</i> Remm, 1983	IV				
<i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	II		EN		
<i>Luperina testacea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Luperina nickerlii</i> (Freyer, 1845)	I	O	EN		Izolovanost populací, úspěšná změny na stepních a lesostepních stanovištích vlivem zanedbané údržby
<i>Fabula zollikoferi</i> (Freyer, 1836)	III				
<i>Rhizedra lutosa</i> (Hübner, 1803)	II				
<i>Amphipoea oculatea</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer, 1830)	III				
<i>Amphipoea lucens</i> (Freyer, 1845)	I	O			Izolovanost populací vázaných na rašelinné biotopy
<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	IV				
<i>Hydraecia ultima</i> Holst, 1965	II				
<i>Hydraecia petasitis</i> Doubleday, 1847	I		NT		
<i>Gortyna flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	IV				
<i>Crypsedra gemma</i> (Treitschke, 1825)	III				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Calamia tridens</i> (Hufnagel, 1766)	II				
<i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1761)	II	O	VU		Fragmentace populací, exploatace krajiny
<i>Heliotropa leucostigma</i> (Hübner, 1808)	III				
<i>Celaena haworthii</i> (Curtis, 1829)	II		VU		
<i>Nonagria typhae</i> (Thunberg, 1784)	III				
<i>Phragmatiphila nexa</i> (Hübner, 1808)	I	O	VU		Izolovanost populací
<i>Lenisa geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Archanara dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	I				
<i>Archanara neurica</i> (Hübner, 1808)	I				
<i>Capsula sparganii</i> (Esper, 1790)	III				
<i>Capsula algae</i> (Esper, 1789)	III				
<i>Sedina buettneri</i> (Hering, 1858)	II		VU		
<i>Arenostola phragmitidis</i> (Hübner, 1808)	I				
<i>Denticucullus pygmina</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Photodes fluxa</i> (Hübner, 1809)	IV				
<i>Photodes captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	II				
<i>Photodes minima</i> (Haworth, 1809)	II				
<i>Photodes morrisii</i> (Morris, 1837)	I	SO			Značná izolovanost vhodných mokřadních biotopů na vápencovém podkladu s živnou rostlinou
<i>Photodes extrema</i> (Hübner, 1809)	I				
<i>Oria musculosa</i> (Hübner, 1808)	II				
<i>Hadula trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Hadula odontites</i> (Boisduval, 1829)	II				
<i>Anarta myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	II	O			Izolovanost populací
<i>Coranarta cordigera</i> (Thunberg, 1788)	I	SO	VU		Izolovanost populací, exploatace rašelinných biotopů, sukcesní procesy - ústup vhodných biotopů
<i>Polia bombycina</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Polia hepatica</i> (Clerck, 1759)	III				
<i>Polia nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Polia serratilinea</i> Ochseneheimer, 1816	I	O	EN		Sukcesní změny na stepních biotopech s živnou rostlinou
<i>Pachetra sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lacanobia w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Lacanobia contigua</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Lacanobia suasa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Lacanobia oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Lacanobia splendens</i> (Hübner, 1808)	III		CR		
<i>Lacanobia amurensis</i> (Staudinger, 1901)	III				
<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Ceramica pisi</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Papestra biren</i> (Goeze, 1781)	II				
<i>Hada plebeja</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Hyssia cavernosa</i> (Eversmann, 1842)	III				
<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Sideridis lampra</i> (Schawerda, 1913)	II				
<i>Sideridis albicolon</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Sideridis rivularis</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Sideridis reticulatus</i> (Goeze, 1781)	IV				
<i>Sideridis kitti</i> (Schawerda, 1914)	I	SO	EN		Izolovanost jednotlivých populací vázaných na stepní biotopy s živnou rostlinou
<i>Conisania leineri</i> (Freyer, 1836)	I		EN		
<i>Conisania luteago</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Hecatera bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Hecatera dysodea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Hecatera cappa</i> (Hübner, 1809)	III ?				
<i>Hadena capsincola</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Hadena compta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Hadena confusa</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Hadena albimacula</i> (Borkhausen, 1792)	II				
<i>Hadena filograna</i> (Esper, 1788)	II				
<i>Hadena irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	II	O	VU		Sukcesní změny na stepních biotopech s živnou rostlinou
<i>Hadena perplexa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Lasionycta proxima</i> (Hübner, 1809)	III				
<i>Lasionycta imbecilla</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Tholera decimalis</i> (Poda, 1761)	IV				
<i>Tholera cespitis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Mythimna turca</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Mythimna pudorina</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Mythimna conigera</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Mythimna impura</i> (Hübner, 1808)	IV				
<i>Mythimna straminea</i> (Treitschke, 1825)	II				
<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, 1808)	IV				
<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth, 1809)	III				
<i>Mythimna andereggii</i> Boisduval, 1840	II				
<i>Mythimna sicula</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Mythimna ferrago</i> (Fabricius, 1787)	IV				
<i>Mythimna l-album</i> (Linnaeus, 1767)	IV				
<i>Leucania obsoleta</i> (Hübner, 1803)	I				
<i>Leucania comma</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Panolis flammea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Orthosia miniosa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Orthosia cruda</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Orthosia populeti</i> (Fabricius, 1781)	II				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Orthosia gracilis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Orthosia opima</i> (Hübner, 1809)	II				
<i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Perigrapha i-cinctum</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Perigrapha munda</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Egira conspiciaris</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Diarsia mendica</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Diarsia dahlii</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Diarsia brunnea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg, 1790)	IV				
<i>Diarsia florida</i> (Schmidt, 1859)	II				
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Noctua orbona</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Noctua interposita</i> (Hübner, 1789)	III				
<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	IV				
<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	IV				
<i>Noctua janthina</i> Denis et Schiffmüller, 1775	IV				
<i>Noctua janthae</i> (Borkhausen, 1792)	IV				
<i>Noctua interjecta</i> (Hübner, 1802)	III				
<i>Epilectia linogrisea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Lycophotia molothina</i> (Esper, 1789)	I	O	EN		Sukcesní změny na biotopech charakteru vřesovišť a rašelinných borů, zalesňování, odvodňování
<i>Lycophotia porphyrea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Chersotis rectangula</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Chersotis multangula</i> (Hübner, 1803)	III				
<i>Chersotis margaritacea</i> (de Villers, 1789)	III				
<i>Chersotis cuprea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Rhyacia simulans</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Rhyacia lucipeta</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Epipsilia latens</i> (Hübner, 1809)	II				
<i>Epipsilia griseascens</i> (Fabricius, 1794)	III				
<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Spaelotis ravidata</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Opigena polygona</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Graphiphora augur</i> (Fabricius, 1775)	IV				
<i>Eugnorisma depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Eugnorisma glareosa</i> (Esper, 1788)	III				
<i>Xestia speciosa</i> (Hübner, 1813)	III				
<i>Xestia sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1841)	I	O	EN		Izolovanost populací
<i>Xestia rhaetica</i> (Staudinger, 1871)	I	O	VU		Izolovanost populací
<i>Xestia alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	I	O	VU		Izolovanost populací
<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Xestia ditrapezium</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Xestia triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Xestia ashworthii</i> (Doubleday, 1855)	II		EN		
<i>Xestia baja</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Xestia stigmatica</i> (Hübner, 1813)	IV				
<i>Xestia castanea</i> (Esper, 1798)	III				
<i>Xestia collina</i> (Boisduval, 1840)	III				
<i>Xestia sexstrigata</i> (Haworth, 1809)	IV				
<i>Xestia xanthographa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Xestia agathina</i> (Duponchel, 1827)	I				
<i>Eugraphe sigma</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens, 1829)	II	O	VU		Sukcesní změny na mokřadních biotopech charakteru bezkolencových luk
<i>Cerastis rubricosa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Cerastis leucographa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Anaplectoides prasinus</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)	III		EN		
<i>Albocosta musiva</i> (Hübner, 1803)	III				
<i>Basistriga flammata</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Peridroma saucium</i> (Hübner, 1808)	IV				
<i>Parexarnis fugax</i> (Treitschke, 1825)	II				
<i>Actebia praecox</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Euxoa vitta</i> (Esper, 1789)	II		NT		
<i>Euxoa obelisca</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Euxoa nigrofusca</i> (Esper, 1788)	IV				
<i>Euxoa eruta</i> (Hübner, 1817)	III				
<i>Euxoa tritici</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Euxoa nigricans</i> (Linnaeus, 1761)	IV				
<i>Euxoa temera</i> (Hübner, 1808)	III				
<i>Euxoa distinguenda</i> (Lederer, 1857)	II				
<i>Euxoa aquilina</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Euxoa decora</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Euxoa birivia</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III		NT		
<i>Euxoa recussa</i> (Hübner, 1817)	II				
<i>Dichagyris candelisequa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II				
<i>Dichagyris forcipula</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III		EN		
<i>Dichagyris nigrescens</i> (Höfner, 1887)	?				
<i>Dichagyris signifera</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Agrotis cinerea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Agrotis vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Agrotis segetum</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Agrotis clavis</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Agrotis desertorum</i> Boisduval, 1840	I ?				
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	IV				

Soupis druhů	IH	Stupeň ohrožení	RL	Poznámka	Zdůvodnění
<i>Agrotis puta</i> (Hübner, 1803)	IV				
<i>Agrotis bigramma</i> (Esper, 1790)	III				
<i>Ocneria rubea</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	I		VU		
<i>Parocneria detrita</i> (Esper, 1785)	I		EN		
<i>Penthopha morio</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Orgyia recens</i> (Hübner, 1819)	III				
<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Calliteara fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Calliteara abietis</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II		NT		
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Euproctis similis</i> (Fuessly, 1775)	IV				
<i>Laelia coenosa</i> (Hübner, 1808)	II		RE	nález Vítek 2007	
<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Arctornis l-nigrum</i> (Müller, 1764)	III				
<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Meganola togatalalis</i> (Hübner, 1796)	II				
<i>Meganola albula</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III				
<i>Meganola strigula</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	IV				
<i>Meganola kolbi</i> (Daniel, 1935)	?				
<i>Nola cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	III				
<i>Nola cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	III				
<i>Nola aerugula</i> (Hübner, 1793)	IV				
<i>Nola cristatula</i> (Hübner, 1793)	II				
<i>Nycteola revayana</i> (Scopoli, 1772)	IV				
<i>Nycteola degenerana</i> (Hübner, 1799)	II				
<i>Nycteola siculana</i> (Fuchs, 1899)	II				
<i>Nycteola asiatica</i> (Krulikowsky, 1904)	III				
<i>Bena bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	II				
<i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1781)	IV				
<i>Earias clorana</i> (Linnaeus, 1761)	III				
<i>Earias vernana</i> (Fabricius, 1787)	I				
<i>Thumatha senex</i> (Hübner, 1808)	II				
<i>Nudaria mundana</i> (Linnaeus, 1761)	II				
<i>Paidia rica</i> (Freyer, 1858)	II	O	EN		Sukcesní procesy na vhodných biotopech, zanedbaná údržba
<i>Mitochondria miniata</i> (Forster, 1771)	IV				
<i>Cybosia mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Pelosia muscerda</i> (Hufnagel, 1766)	II				
<i>Pelosia obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	I		NT		
<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	III				
<i>Eilema griseola</i> (Hübner, 1803)	III				
<i>Eilema lutarella</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	III				
<i>Eilema palliatella</i> (Scopoli, 1763)	III				
<i>Eilema pseudocomplana</i> (Daniel, 1939)	II				
<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Eilema lurideola</i> (Zincken, 1817)	IV				
<i>Eilema depressum</i> (Esper, 1787)	IV				
<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	III		NT		
<i>Setina irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	II				
<i>Setina roscida</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	III		EN		
<i>Amata phegea</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Dysauxes ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	III				
<i>Coscinia striata</i> (Linnaeus, 1758)	III		VU		
<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	I	O	EN		Izolovanost vhodných rašelinných biotopů, přeměna v souvislé lesní porosty
<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	IV ?				
<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773)	IV				
<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Spilosoma luteum</i> (Hufnagel, 1766)	IV				
<i>Spilosoma urticae</i> (Esper, 1789)	IV		CR		
<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)	IV				
<i>Diaphora luctuosa</i> (Geyer, 1833)	II		VU		
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Phragmatobia luctifera</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II		CR		
<i>Chelis maculosa</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	II		EN		
<i>Watoarctia casta</i> (Esper, 1785)	II		CR		
<i>Hyphoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)	II		VU		
<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	?				
<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)	IV				
<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Rhyarhia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	III		EN		
<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	IV				
<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	III				
<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	III		NT		