

OBSAH CONTENT

1 VYMEZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	
DEFINITION OF THE INVESTIGATED AREA	11
1.1 Summary	18
2 KLIMA JIZERSKÝCH HOR	
CLIMATE OF THE JIZERSKÉ HORY MTS.	21
2.1 Stručná charakteristika klimatu v oblasti Jizerských hor <i>Climatic characteristics of the Jizerské hory Mts.</i>	22
2.2 Dlouhodobý vývoj klimatu v zájmovém území Jizerských hor <i>Long-term climate development of regarding part of the Jizerské hory Mts.</i>	23
2.2.1 Teplota vzduchu	23
2.2.2 Vítr	24
2.2.3 Srážky	25
2.2.4 Klimatické podmínky v zájmovém území Jizerských hor v současnosti <i>Present climatic conditions of regarding part of the Jizerské hory Mts.</i>	26
2.3.1 Teplota vzduchu	26
2.3.2 Teplota půdy	29
2.3.3 Vítr	29
2.3.4 Srážky	31
2.2.5 Klimatické stresy a poškození lesních dřevin <i>Climatic stresses and damage to forest tree species</i>	33
2.4.1 Sucho	33
2.4.2 Mrazy v extrémních polohách	35
2.4.3 Pozdní mrazy	35
2.4.4 Disproporce mezi půdní a vzdušnou teplotou	36
2.4.5 Deformace námrazou a sněhem	38
2.2.6 Poznatky z klimatických šetření <i>Conclusions of climatological observations</i>	38
2.6 Summary	40
3 IMISE V JIZERSKÝCH HORÁCH	
AIR POLLUTION IN THE JIZERSKÉ HORY MTS.	43
3.1 Dlouhodobá dynamika imisní zátěže <i>Long term dynamics of air pollution load</i>	44
3.2 Aktuální stav imisní zátěže - výpočet <i>Calculation of air pollution stress on forest ecosystems</i>	45
3.3 Porovnání výsledků rozptylových studií 2001 a 2002 <i>Results comparison between studies on air pollution dispersion in 2001 and 2002</i>	50
3.4 Přímá měření současné imisní zátěže <i>Present air pollution monitoring</i>	53
3.4.1 Síra	53

3.4.2 Fluór	55
3.4.3 Dusík	56
3.4.4 Depozice S, N a F ve srážkách - stanice ČHMÚ, VULHM a VÚV	57
3.4.5 Ozón	58
3.5 Poznatky z monitoringu znečištění ovzduší <i>Conclusions of air pollution monitoring</i>	60
3.6 Summary	61
4 STAV PŮD V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	
SOIL CONDITIONS IN THE INVESTIGATED AREA	63
4.1 Faktory ovlivňující stav půd zájmové oblasti <i>Factors affecting the soil condition in the investigated area</i>	64
4.1.1 Humusové formy	65
4.1.2 Zastoupení a charakteristika půdních typů	65
4.1.3 Popis nejvíce zastoupených půdních typů	65
4.2 Hodnocení dlouhodobého vývoje půdních charakteristik <i>Evaluation of the long-term development of soil characteristics</i>	70
4.2.1 Hodnocení dlouhodobého vývoje na půdních sondách ÚHÚL	70
4.2.2 Kyselost půdy	73
4.2.3 Obsah dusíku	73
4.2.4 Poměr C/N	73
4.2.5 Obsah fosforu	73
4.2.6 Obsah draslíku	74
4.2.7 Obsah vápníku	74
4.2.8 Obsah hořčíku	74
4.2.9 Vývoj půdních charakteristik z opakovaných odběrů	75
4.3 Hodnocení současného stavu půd <i>Evaluation of the present soil condition</i>	75
4.3.1 Hodnocení půdních analýz z let 2000 - 2003	75
4.3.2 Kyselost půd	76
4.3.3 Obsah dusíku	76
4.3.4 Poměr C/N	76
4.3.5 Obsah fosforu	76
4.3.6 Obsah draslíku	78
4.3.7 Obsah vápníku	78
4.3.8 Obsah hořčíku	78
4.3.9 Poměr Ca/Al v humusovém horizontu	78
4.4 Geostatistické vyhodnocení půdních dat <i>Geostatistical evaluation of soil data</i>	78
4.5 Ohroženost půd introskeletalovou erozí <i>Threat of soils by introskeletal erosion</i>	88
4.6 Analýza početnosti půdních roztočů (řád Mesostigmata) na vápněných a nevápněných lokalitách v zájmovém území Jizerských hor <i>Analysis of the abundance of soil mites (order Mesostigmata) on limed and non-limed localities in the investigated area in the Jizerské hory Mts.</i>	89
4.6.1 Výsledky	90

4.6.2 Komentář k výsledkům	92
4.6.3 Diskuse výsledků	92
4.6.4 Závěr	93
4.7 Souhrnné stanovisko k chemické degradaci půd zájmového území <i>The overall view of the chemical degradation of soils of the investigated area</i>	93
4.7.1 Vztah poškození půd k vývoji a zdravotnímu stavu lesa a růstu	95
4.7.2 Prognóza dalšího vývoje lesních půd a vztah k LH	96
4.8 Dílčí závěry <i>Partial conclusions</i>	96
4.9 Summary	98
5 ZDRAVOTNÍ STAV LESA V JIZERSKÝCH HORÁCH HEALTH CONDITION OF THE FORESTS STANS IN THE JIZERSKÉ HORY MTS.	101
5.1 Hodnocení vývoje zdravotního stavu z družicových snímků <i>Evaluation of the health condition by the satellite survey</i>	103
5.2 Hodnocení zdravotního stavu mladých smrkových porostů <i>Evaluation of the health condition of the young Norway spruce stands</i>	106
5.2.1 Dílčí závěry	108
5.3 Stav epikutikulárních vosků smrku ztepilého <i>Epicuticular waxes of Norway spruce needles</i>	109
5.3.1 Kvantitativní analýza epikutikulárních vosků	109
5.4 Hodnocení vývinu a zdravotního stavu kořenů lesních dřevin <i>Evaluation of the health condition of the root systems of the forest tree species</i>	111
5.4.1 Kořenový systém smrku ztepilého	112
5.4.2 Kořenový systém smrku pichlavého	117
5.4.3 Architektonika a zdravotní stav kořenového systému SM, SMP, BK a MD v období zajištění kultur	122
5.4.4 Závěrečné poznámky	133
5.4.5 Hlavní příčiny vzniku deformací kořenového systému	134
5.5 Souhrnné závěry hodnocení zdravotního stavu <i>Conclusions</i>	138
5.6 Summary	140
6 DOPORUČENÍ PRO LESNICKOU PĚSTEBNÍ PRAXI RECOMMENDATION FOR SILVICULTURAL PRACTICE	143
6.1 Obnova <i>Forest regeneration</i>	144
6.1.1 Podsadby	144
6.1.2 Zalesňování v extrémních ekologických poměrech	148
6.1.3 Zásady tvorby porostních směsí při maloplošné skupinové obnově ..	151
6.1.4 Summary	153
6.2 Sadební materiál a manipulace od vyzvednutí po výsadbu <i>Plant material and manipulation from lifting to planting</i>	153
6.2.1 Standardy kvality sadebního materiálu smrku ztepilého pro 8. LVS ..	154
6.2.2 Standardy kvality sadebního materiálu smrku ztepilého pro 7. LVS ..	157
6.2.3 Standardy kvality buku lesního a dalších dřevin	159

6.2.4 Souhrn poznatků z terénního průzkumu školek	161
6.2.5 Aktuální stav kvality sadebního materiálu pro Jizerské hory	163
6.2.6 Dílčí závěr – Sadební materiál	164
6.2.7 <i>Summary</i>	166
6.3 Přeměny lesních porostů nevhodné druhové skladby <i>Conversion of stands with improper species composition</i>	167
6.3.1 Souhrn poznatků pro návrh technologických postupů přeměn	168
6.3.2 Pěstebně-technologické postupy přeměn PND	170
6.3.3 Diferencované postupy přeměn	171
6.3.4 Přeměny ve vyšších polohách zájmového území	171
6.3.5 Přeměny v nižších polohách zájmového území	176
6.3.6 Dílčí závěry - Přeměny	177
6.3.7 <i>Summary</i>	180
6.4 Výchova lesních porostů <i>Thinning</i>	180
6.4.1 Souhrn poznatků k výchově porostů pod vlivem imisí	180
6.4.2 Výchova smrkových porostů	183
6.4.3 Porosty smrku pichlavého	191
6.4.4 Bukové porosty	195
6.4.5 Dílčí závěry – Výchova lesních porostů	196
6.4.6 <i>Summary</i>	197
6.5 Biologická meliorace <i>Biological amelioration</i>	198
6.5.1 Srovnání současné a cílové dřevinné skladby v rámci zájmové oblasti	199
6.5.2 Význam změny druhové skladby pro snížení kyselé depozice	199
6.5.3 Zhodnocení dalších opatření biologické meliorace	203
6.5.4 Dílčí závěry – Biologická meliorace	204
6.5.5 <i>Summary</i>	204
6.6 Chemická meliorace <i>Chemical amelioration</i>	205
6.6.1 Výběr ploch pro aplikace chemické meliorace v zájmové oblasti	209
6.6.2 Výběr melioračních materiálů	210
6.6.3 Konkrétní meliorační opatření	211
6.6.4 Členění melioračních opatření podle hospodářských souborů	212
6.6.5 Dílčí závěry – Chemická meliorace	213
6.6.6 <i>Summary</i>	214
7 SEZNAM ZKRATEK	
<i>LIST OF ABBREVIATIONS</i>	217
8 LITERATURA	
<i>LITERATURE</i>	221