

6.6.4	Trvale udržitelné obhospodařování lesů	257
6.6.5	Přírodě blízké pěstování lesů	261
6.6.6	Les trvale tvořivý (Dauerwald)	266
7	OBNOVA LESNÍCH POROSTŮ	269
7.1	Obnovní způsoby a jejich základní hodnocení	269
7.2	Přirozená obnova lesních porostů	276
7.2.1	Předpoklady přirozené obnovy	276
7.2.2	Specifika přirozené obnovy	279
7.2.3	Přirozená obnova hlavních dřevin	287
7.2.3.1	Smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	287
7.2.3.2	Jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	294
7.2.3.3	Borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	296
7.2.3.4	Modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	301
7.2.3.5	Dub letní (<i>Quercus robur</i>) a dub zimní (<i>Q. petraea</i>)	304
7.2.3.6	Buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	307
7.2.3.7	Javory (<i>Acer</i> sp.)	311
7.2.3.8	Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	313
7.2.4	Zhodnocení možností přirozené obnovy lesa	315
7.2.5	Časová a prostorová úprava porostů při obnově	318
7.2.6	Péče o obnovené lesní porosty	320
7.3	Kombinovaná obnova lesních porostů	323
8	TVORBA BOHATĚ STRUKTUROVANÝCH POROSTŮ	325
8.1	Tvorba smíšených porostů	325
8.2	Mozaikové porosty a jejich tvorba	337
8.3	Výběr jednotlivých stromů k obnovní těžbě v lese pasečném	339
8.4	Světlostní přírůst a hodnotová produkce porostů	343
9	STABILIZACE POROSTŮ STŘEDNÍHO VĚKU	349
9.1	Účinnost a naléhavost stabilizace	349
9.2	Odluky	349
9.3	Rozluky	350
9.4	Závory	350
10	PŘESTAVBY LESNÍCH POROSTŮ	354
10.1	Důvody pro realizaci přestaveb	354
10.2	Přeměny	359
10.3	Převody	359
10.4	Rekonstrukce	360
10.5	Přestavby lesů a globální klimatické změny	362
11	LITERATURA	370
12	SEZNAM ZKRATEK	390