

ZÁSADY DOBRÉ PRAXE

zásada	obsah zásady
Z1 – Příprava plochy	Neprovádět celoplošnou přípravu plochy, omezit na povrchovou likvidaci buřene a klestu, nezasahovat mechanizací do půdního profilu – neprovádět celoplošnou mechanickou přípravu půdy, např. rotavátorem, půdní frézou, nebo dozerem*.
Z2 – Výsadba – smíšení	Při umělé obnově uplatňovat na každé (z nahodilé těžby vzniklé) ploše větší než 0,1 ha nejméně dvě stanovištně odpovídající dřeviny, nad 0,5 ha pak nejméně tři stanovištně odpovídající dřeviny v poměrech dávajících předpoklad jejich trvalé přítomnosti v dalším vývoji porostu; přirozeně obnovené dřeviny se do počtu druhů započítávají, nejde-li pouze o jednotlivé kusy.
Z3 – Výsadba – stinné dřeviny	Stinné dřeviny, zejména jedli bělokorou a buk lesní, nevysazovat na osluněné holiny.
Z4 – Výsadba – pionýrské, přípravné dřeviny	Kalamitní holiny obnovovat přednostně s využitím sukcese; tato může být urychlena sítí či sadbou listnatých pionýrských a přípravných dřevin. Dle stavu a vývoje přípravného porostu postupně vnášet dřeviny cílové druhové skladby jejich doplněním nebo podsadbou, kvalitní přípravné porosty dopěstovat do stadia zralosti.
Z5 – Pesticidy	Nepoužívat chemické prostředky s výjimkou schválených repelentů, atraktantů, a biologických přípravků a prostředků na ochranu DB proti padlí dubovému. Insekticidy proti kalamitním škůdcům jsou povoleny pouze v nezbytné míře a mimo produkční plochy (tj. na skládkách nebo mimo PUPFL).
Z6 – Klest a těžební zbytky	Nevyvážet z lesa klest po těžbě, neklučit pařezy, nepálit klest kromě klestu napadeného podkorními škůdci, omezit plošný úklid klestu na rozsah umožňující přirozenou i umělou obnovu a následnou péči.
Z7 – Mechanizace	Mechanizační prostředky se pohybují po vyznačených trvalých vyklizovacích linkách, a to i při nahodilé a kalamitní těžbě, pokud to nevyklučují pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Linky jsou vytvářeny (pokud již neexistují) v rámci následujícího úmyslného těžebního zásahu.
Z8 – Lesní cesty	Lesní cesty a vyklizovací linky budovat a udržovat, a vzniklé erozní rýhy neprodleně asanovat tak, aby povrchový odtok byl účinně převáděn do odtoku podpovrchového. Stavba nových zpevněných odvozních cest bude realizována přednostně formou nasáklivých povrchů (sypané kamenité povrchy vibrované) s výjimkou technicky zdůvodněných řešení (vyšší hladina podzemní vody apod.).
Z9 – Podpora biodiverzity a mrtvé dřevo	Soustavně vytvářet a udržovat minimálně 5% podíl mrtvé dřevní hmoty ze zásoby porostu k rozpadu, a to jak stojící, tak ležící, v souladu s pravidly bezpečného ponechávání dřevní hmoty v porostech.
Z10 – Struktura a textura	Podporou maloplošně skupinovitě struktury a textury lesa včetně přiměřeného podílu porostních mezer vytvářet co nejvíce různých ekologických nik pro různorodé skupiny organismů. Neustálým nepravidelným jednotlivým nebo skupinovitým prosvětlováním lesa ve všech jeho vývojových fázích vytvářet podmínky pro přirozenou obnovu a pro výraznou výškovou diferenciaci, která má v ideálním případě směřovat ke struktuře přírodního lesa.
Z11 – Pestrost	Podporovat pestrou druhovou, tloušťkovou a prostorovou strukturu lesa; při výchově podporovat všechny vtroušené stanovištně vhodné dřeviny.
Z12 – Vodní toky	V bezprostředním okolí vodotečí neprovádět jinou těžbu než zdravotní a zralostní výběr jednotlivých stromů; vývraty a silné zlomy padlé do vodního toku ponechávat na místě ke zpomalování odtoku a zachytávání splavenin, pokud tímto zásahem nebude omezena nebo ohrožena infrastruktura níže po proudu.
Z13 – Hrazení bystřin, meliorace, ochrana	Stavební práce na vodotečích související s protierozními opatřeními provádět přednostně formou měkkých opatření. Odvodňování PUPFL za účelem zvýšení produkce není přípustné.



vodních zdrojů	Bodové vodní zdroje i prameniště jsou při lesním hospodaření respektovány a není negativně ovlivňován jejich vodní režim (s výjimkou uznaných zdrojů pitných vod v cizí správě).
Z14 – Holoseče	Nevytvářet úmyslnou těžbou holoseče větší než cca 0,1 ha*. Ponechávat výstavky (přednostně dřevin přirozené druhové skladby) k dožití a přirozenému rozpadu.
Z15 – Zvěř	Dle zákonných možností usilovat o únosné stavy spárkaté zvěře; únosné stavy jsou takové stavy, které umožňují odrůstání přirozené obnovy všech v daném místě plodících dřevin bez ochrany.

*** UVEDENÁ ZÁSADA PLATÍ PRO POROSTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU, V DALŠÍCH POROSTECH DANÉHO LHC JE DOPORUČENÁ.**