



**AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY**

Rámcová dohoda

Lesy ČR a AOPK ČR se shodli na úpravě LHP 2020-2029 pro území EVL Soutok – Podluží (LHC Soutok a část LHC Židlochovice) a EVL Niva Dyje (LHC Židlochovice) podle těchto principů:

1. Porosty v mýtním věku budou obnovovány způsobem navrhovaným AOPK ČR (na celé ploše porostu bude provedena intenzivní přípravná fáze seče, kdy bude odstraněno přibližně 40 % ze stávající zásoby porostu, v případě zarůstání takto prosvětlených ploch babykou bude prováděno její odstraňování tak, aby byla v maximální možné míře umožněna přirozená obnova DB). Jedná se o porosty se zastoupením dubu nad 50 %. Přednostně bude tento způsob obnovy realizován u porostů ve věku 131 let a více. Dále se jedná o porosty se zastoupením DB 50 % a více, ale mladší než 130 let, konkrétně porosty ve věku 80 -130 let, ve kterých je optimální začít s prosvětlovacími zásahy tak, aby při budoucí obnově již byly koruny DB zvyklé na zvýšený světelný požitek.
2. Zbylé mýtní porosty budou pro připravované decennium zašetřeny.
3. Porosty (ad 1) budou v tomto decenniu přednostně vybírány v navržených MZCHÚ (tj. nNPP Soutok, nNPP Kančí obora, nNPP Janohrad – Dolní les a rozšíření NPP Pastvisko u Lednice) na ploše cca 700 ha.
4. Dalších cca 80 ha mladých porostů ve věku do 60 let bude výchovnými zásahy během tohoto decennia připravováno na tento způsob obnovy. Při intenzivních výchovných zásazích budou při výběru podporovány stromy (zejména DB), které v budoucnu vytvoří kvalitní kostru porostu.
5. Obnovní těžby pasečným způsobem budou prováděny na plochách do 1 ha a podle přítomnosti vhodných stromů v konkrétních porostech budou ponechávány výstavky i ve vyšších průměrných počtech, než 10 ks/ha, a to až 20 - 30 ks/ha při výskytu vhodných biologicky hodnotných stromů (především dubů a jilmů).
6. Budou vyčísleny zvýšené náklady (ad 1, ev. ad 4) a ztráty na zisku (ad 2 a 5), které budou hrazeny standardně formou újmy.
7. Výše dohodnuté nemá vliv na již domluvené aktivní zásahy (např. uvolňování vybraných dřevin z lesních okrajů apod.) na úrovni regionálních pracovišť LČR a AOPK ČR.


Ing. Josef Vojáček
Generální ředitel Lesů ČR, s.p.


RNDr. František Pelc
Ředitel AOPK ČR

V Hradci Králové 24. 11. 2020