

[4] Studie Čermák, P., Mikita, T. a J. Kadavý. 2017. Budoucnost hospodaření se smrkem v období předpokládaných klimatických změn. Lesnická práce. 2017/3. je dostupná v online archivu na [http://lmda.silvrium.cz/search/i.jsp?pid=uuid:17f63f3c-1e0e-47a3-90ed-6c99df079585#periodical-periodicalvolume-periodicalitem-page\\_uuid:9be3a97b-c491-11e7-a104-001b63bd97ba](http://lmda.silvrium.cz/search/i.jsp?pid=uuid:17f63f3c-1e0e-47a3-90ed-6c99df079585#periodical-periodicalvolume-periodicalitem-page_uuid:9be3a97b-c491-11e7-a104-001b63bd97ba) Na straně 14 se uvádí: "Pro rok 2060 je předpovězeno, že mimo vhodné podmínky poroste cca 80 % stávajících smrkových porostů. (...) Jde o podmínky s vysokým rizikem předčasného rozpadu porostů a rizikem opakovaného odumírání smrku (...)."

[5] Zlínský kraj v připomínkách dostupných pod odkazem označeným v poznámce č. 2 uvádí: "V příloze č. 2 navrhujeme nově vytvořit pro 3.LVS samostatné hospodářské soubory, zejména pro exponovaná a živná stanoviště (31 - exponovaná stanoviště nižších středních poloh, resp. 35 - živná stanoviště nižších středních poloh). V těchto souborech navrhujeme odstranit z dřevin základních cílových smrků. Odůvodnění: Vyhlášku navrhovaná reakce na současnou klimatickou změnu je nedostatečná. Ve vysvětlivkách k tabulce je uvedeno: 'pěstování smrku ztepilého jako základní cílové dřeviny je s ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) rizikové a na stanovištích 3. lesního vegetačního stupně velmi rizikové'. V souvislosti s tímto vysvětlením je nežádoucí smrk na stanoviště vnášet jako cílovou dřevinu. Lze jej využít jako dřevinu základní - přípravnou."

[6] Kraj Vysočina v připomínkách dostupných pod odkazem označeným v poznámce č. 2 uvádí: "Navrhujeme vysvětlivku "2)" změnit na "2a" a dále vysvětlivku "2b" uvést u CHS 51, 53, 55, 57 a 59 a provést změnu textu tak, aby kromě stávajícího argumentu byl u takto označených CHS stanoven maximální podíl smrku ztepilého při obnově porostu. Dále navrhujeme novelou zajistit maximální možný podíl smrku ztepilého pro CHS s vysvětlivkou "2a" cca o 15 % nižší, než je současný stav, pro CHS s vysvětlivkou "2b" cca o 10 % nižší, než je současný stav. Příloha mimo jiné stanovuje minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin. S tím souvisí možný vysoký podíl smrku ztepilého při obnově porostu. Tento návrh nedostatečně akcentuje důsledky klimatických změn. Návrh je zbytečně svazující, nepočítá s možnými klimatickými změnami a nakonec není adekvátní reakcí na tyto změny."

[7] Uvedl to premiér Andrej Babiš během tiskové konference dne 15. května 2018. Záznam je dostupný zde: <https://video.aktualne.cz/dvtv/zive-andrej-babis-a-jeho-ministri-ke-kalamitni-kurovcove-sit/r~cfe7016583911e89efbac1f6b220ee8/>

[8] Výzva Platformy pro krajinu při Botanickém ústavu Akademie věd ČR určená vládě ČR: <http://nasekrajina.eu/2018/04/24/vyzva-platformy-krajinu-vlade-cr/>

Zdroj: <http://zpravodajstvi.ecn.cz>

# ZEMONT

Palackého 460, 334 01 Přeštice  
mobil: 603 497 842, tel./fax: 377 982 498  
www.zemont.cz, e-mail: zemont@zemont.cz

## Dodávky a montáž zařízení pro skladování, dopravu a zpracování obilí

### OBILNÍ SILA



- šroubovaná válcová sila z vlnitého plechu - galvanizováno 600 g/m<sup>2</sup>
- provedení do hal i ven
- více než 350 velikostí od 5 do 10 000 tun
- aktivní provětrávání
- záruka 10 let



### LAMINÁTOVÉ ZÁSOBNÍKY

- objem 3,5 – 70 m<sup>3</sup>

### DOPRAVNÍKY PRO PLNĚNÍ SECÍCH STROJŮ



- pohon hydromotorem
- montáž na zadní čelo, nebo na secí stroj
- výkon 15-80 t/h
- provedení nerez, nebo žárově zinkované
- speciální úprava proti poškozování zrna

### SKLADOVÁNÍ OBIÍ V HALOVÝCH SKLADECH



- naskladňovací a vyskladňovací dopravníky 12 až 120 t/h metače obilí
- teleskopické provětrávací kanály
- provětrávací oblouky
- přejezdné rošty
- ventilátory

- Šnekové a pásové dopravníky, elevátory, redlery
- Čističky a předčističky obilí, pneumatické třídící stoly
- Sušárny obilí
- Opravy a rekonstrukce posklizňových linek a výroben krmných směsí