



**HRVATSKI SABOR**  
**Odbor za poljoprivredu**  
Klasa: 021-08/24-20/10  
Urbroj: 6521-16-24-3  
Zagreb, 19. rujna 2024.

**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I RIBARSTVA**  
Josip Dabro, ministar

**HRVATSKA KOMORA INŽENJERA  
ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE**  
Silvija Zec, predsjednica

**HRVATSKE ŠUME d.o.o.**  
Nediljko Dujić, predsjednik Uprave

**FAKULTET ŠUMARSTVA I  
DRVNE TEHNOLOGIJE**  
Josip Margaletić, dekan

**HRVATSKI ŠUMARSKI INSTITUT**  
Sanja Perić, ravnateljica

**AKADEMIJA ŠUMARSKIH ZNANOSTI**  
Marijan Grubešić, predsjednik

**HRVATSKO ŠUMARSKO DRUŠTVO**  
Igor Anić, predsjednik

**UPRAVA ŠUMA VINKOVCI**  
Krasnodar Sabljčić, voditelj

**VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA**  
Franjo Orešković, zamjenik župana, obnašatelj  
dužnosti župana

Odbor za poljoprivredu Hrvatskoga sabora proveo je na 2. (tematskoj) sjednici Odbora, koja je održana 8. srpnja 2024. godine, u Upravi šuma Vinkovci, raspravu o revitalizaciji šuma pogodjenih elementarnim nepogodama i jačanju otpornosti šuma i cijelog šumarskog sektora na utjecaj klimatskih promjena. Na sjednici su, uz članove Odbora za poljoprivredu, sudjelovali predstavnici Hrvatskih šuma, Ministarstva poljoprivrede, akademske zajednice, stručne javnosti, nadležnih komora, udruženja i lokalne zajednice, a na temelju provedene rasprave, članice i članovi Odbora za poljoprivredu, na svojoj su 4. sjednici, održanoj 19. rujna 2024. godine usvojili slijedeće

## PREPORUKE:

- Gospodarenje šumama jest i mora biti potrajno, pa je zbog toga potrebna zajednička suradnja svih institucija, razmjena stručnih savjeta i preporuka, kako bi revitalizacija i sanacija šuma bile što uspješnije. U tom smislu, posebno se naglašava zauzimanje na EU razini za zadržavanje isključive nacionalne nadležnosti nad upravljanjem šumama, te dugoročno planiranje i provođenje radova u šumama kako bi se ojačala njihova otpornost.
- Zbog izuzetnog značaja šuma i šumskih sastojina za ruralna područja, ruralne zajednice i bioraznolikost Odbor za poljoprivredu ukazuje na potrebnu institucionalnu podršku šumarskoj struci, posebno kada je riječ o financijskim sredstvima potrebnima za sanaciju i kvalitetnu obnovu stradalih površina, koja će biti dugotrajna, kako bi šume u sljedećim desetljećima mogle ispuniti svoje socioekonomske i ekološke funkcije za buduće generacije;
- Odbor za poljoprivredu ukazuje na važnost održavanja praksi održivoga gospodarenja šumama koje su rezultirale izuzetno vrijednim šumama visoke produktivnosti, proizvodnjom vrijedne sirovine za drvenu industriju, ali i očuvanjem bioraznolikosti, osiguranjem funkcije ponora ugljika i očuvanjem zdravlja tla uz jačanje otpornosti na buduće klimatske promjene i događaje. U smislu jačanja otpornosti šumskih ekosustava, važno je podržati napore za očuvanjem genetskih resursa o kojima ovisi šumarstvo, posebno vrijednih vrsta drveća, uz stalno praćenje njihove otpornosti na štetne i invazivne organizme i bolesti koje su se pojavile i pojaviti će se u promijenjenim klimatskim i stanišnim uvjetima;
- Sukladno EU Strategiji za šume do 2030., primjer Spačvanskoga bazena treba biti podloga za jačanje pripravnosti na pojavnost katastrofalnih događaja i sanaciju njihovih posljedica te oporavak šuma nakon katastrofa, posebno sa aspekta organizacije radova, određivanja prioriteta aktivnosti te osiguranja poštivanja odredbi zaštite na radu kako bi se izbjegle ozljede u zahtjevnim uvjetima na takvim radilištima;
- U tom smislu nužno je potaknuti korištenje raspoloživih financijskih sredstava, u prvom redu mjera Zajedničke poljoprivredne politike, ali i drugih raspoloživih EU fondova te sredstava naknada za općekorisne funkcije šuma, za prakse održivoga gospodarenja šumama koje doprinose jačanju otpornosti i osiguravaju ispunjavanja multifunkcionalne uloge šuma, kako bi se ispunili ciljevi EU politika u području klime i bioraznolikosti;
- Posebno se ukazuje na potrebu davanja potpore stručnim i znanstvenim naporima šumarskoga sektora u praćenju, motrenju i prikupljanju podataka o šumama te istraživanju scenarija klimatskih kretanja i njihovih utjecaja na održivo gospodarenje šumama, kao i iznalaženju odgovora na isto, kao i podršku za podizanje i odgajanje šuma budućnosti koje će nam nastaviti osiguravati čisti zrak, pitku vodu, drvne i

nedrvne proizvode, ali i doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena i njihovih posljedica.

- Isto tako, posebnu pažnju potrebno je usmjeriti prema ravnomjernoj i bržoj sanaciji šteta u šumama, kako bi se postigao balans u saniranju šteta koje u šumama nastaju kao posljedica prirodnih nepogoda. Pri tome je od velike važnosti prepoznati sve štete nastale u šumama i ispitati utjecaj koji su prirodne nepogode imale na statiku stradalih šuma.
- Odbor za poljoprivredu naglašava važnost ulaganja u znanost i istraživanje, razmjenu stručnih savjeta i preporuka, kako bi revitalizacija i upravljanje šumama bilo što uspješnije, posebice pri sprječavanju širenja bolesti i štetnika.
- S namjerom osiguranja dovoljne količine šumskog reprodukcijskog materijala za sanaciju hrvatskih šuma i posebnog praćenja kretanja šumskog reprodukcijskog materijala koji potječe iz drugih izvora, Odbor za poljoprivredu ukazuje na važnost proizvodnje i poticanja proizvodnje šumskog reprodukcijskog materijala u Republici Hrvatskoj.
- Za raspolaganje drvnom masom, kojom gospodare Hrvatske šume, u narednom razdoblju potrebno je osmisliti adekvatan i pravedan model, koji će biti potpora hrvatskom drvno-prerađivačkom sektoru i finalizaciji proizvoda od drveta u Hrvatskoj.
- Drvo je prirodno klimatski neutralno i jedini obnovljivi građevinski materijal koji pruža zdravo okruženje, stoga Odbor za poljoprivredu poziva da se drvo kao materijal uključi u društveno odgovorne zelene javne nabave kao poticaj domaćim proizvođačima i domaćoj industriji.
- Odbor za poljoprivredu ukazuje na potrebu snažnijeg informiranja i educiranja javnosti o utjecaju koji šume imaju na okoliš i ruralna područja, te poziva sve dionike šumarskog sektora, nadležna državna tijela, znanstvenu i stručnu zajednicu da se uključe u ove aktivnosti.

PREDSJEDNICA ODBORA



Marijana Petir