



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 053-01/14-01/159
URBROJ: 525-11/1060-14-3
Zagreb, 24. ožujka 2014. godine



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Trg sv. Marka 2
10 000 Zagreb
n/p gđa. Andreja Gabrijel, zamjenica glavnog
tajnika

Predmet: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u vezi s posljedicama prirodnih nepogoda po hrvatske šume, koje su se u obliku leda pojavile početkom veljače 2014. godine u Gorskom kotaru, kao i aktivnostima koje se poduzimaju da bi se šume zaštitile
- odgovor, dostavlja se

Poštovana,

slijedom Vašeg dopisa, Klasa: 021-12/14-01/120; Urbroj: 50301-05/20-14-2 od 6. ožujka 2014. godine, a nastavno na zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy upućeno predsjedniku Vlade Republike Hrvatske, dajemo slijedeći prijedlog odgovora:

U periodu od 31. 1. do 5. 2. 2014. godine, Gorski Kotar i šire područje zadesila je velika vremenska nepogoda odnosno obilna ledena kiša, koja je napravila značajne štete na šumskim ekosustavima, ali i na ostaloj infrastrukturi pogođenog područja. Na inicijativu Ministarstva vanjskih i europskih poslova pokrenut je postupak za podnošenje zahtjeva za mobiliziranje sredstava iz Europskog fonda solidarnosti kako bi se ubrzao oporavak pogođenih područja.

Obzirom da je na spomenutom području navedeno nevjeme učinilo ogromne štete ne samo na šumama, nego i u gospodarstvu općenito, te na elektrodistribucijskoj i prometnoj infrastrukturi, Ministarstvo gospodarstva preuzelo je zadaću nacionalnog koordinatora u procesu prikupljanja i objedinjavanja podataka o nastaloj šteti, a u svrhu izrade i podnošenja zahtjeva prema Europskom fondu solidarnosti. Ministarstvo poljoprivrede u suradnji s ostalim relevantnim institucijama sudjeluje u navedenom procesu.

Sukladno Zakonu o šumama (Narodne novine, br. 140/2005, 82/2006, 129/2008, 80/2010, 124/2010, 25/2012, 68/2012 i 148/2013), Hrvatske šume d.o.o. dužne su nadzirati stanje šuma i pratiti njihovo zdravstveno stanje te poduzimati mjere za suzbijanje štetnih

organizama. Slijedom toga Hrvatske šume d.o.o. intenzivno prikupljaju i obrađuju podatke sa cjelokupnog pogođenog područja, kojemu je potpuni pristup još uvijek uslijed velikih šteta otežan, te se stoga dio poslova prikupljanja podataka provodi korištenjem metoda daljinskog istraživanja i aerofoto snimaka.

Prema do sada raspoloživim podacima zaprimljenim od strane Hrvatskih šuma d.o.o., katastrofalno nevrijeme, koje se zbilo početkom veljače ove godine, na području Gorskog Kotara uzrokovalo je štete na ukupnoj površini od 56.000 ha na kojoj su zabilježena djelomično ili potpuno uništena stabla od ledoloma. Od toga na 9.600 ha drvena masa stabala u količini od 1.645.000 m³ je potpuno uništena i navedena površina se mora biološki sanirati. Ukupna vrijednost oštećene i uništene drvene mase stabala u šumi iznosi 513,2 milijuna kn. Vrijednost radova nužne sanacije na navedenih 9.600 ha iznosi 497,41 milijuna kn. Vrijednost radova nužne sanacije na šumskim i lokalnim prometnicama je 14,6 milijuna kn.

Rekapitulacija ukupnih šteta u državnim i privatnim šumama prema do sada dostupnim podacima dostavljenim od strane Hrvatskih šuma d.o.o. iznosi:

1. Štete na drvnoj masi: 163.993.205 EUR
 2. Štete na šumskoj infrastrukturi: 3.190.537 EUR
 3. Trošak obnove šuma: 65.449.263 EUR
- SVEUKUPNA ŠTETA: 232.633.005 EUR

Prema dostupnim informacijama isto nevrijeme učinilo je slične štete na području Republike Slovenije. Koliko nam je poznato Republika Slovenija također provodi proces prikupljanja podataka za podnošenje zahtjeva prema EU.

U Republici Sloveniji prisutna je ista situacija sa znatno većim obimom šteta, s time da se šume u Sloveniji bitno razlikuju po vrstama, sastojinskim oblicima i strukturi od naših, a posebno po vlasništvu koje je preko 80 % privatno dok je u Gorskom Kotaru cca 17 % privatno dok ostalo čine državne šume. Situacija na tržištu ogrjevnog drva nije ista u Hrvatskoj i u Sloveniji. Potražnja za ogrjevnim drvom u Republici Hrvatskoj je znatno veća nego što su mogućnosti domaće proizvodnje unutar godišnjeg etata te se stoga ne očekuje značajniji pad cijena ovog sortimenta zbog predmetne elementarne nepogode.

Ističemo da na sanaciji i obnovi šuma stradalih od ledoloma Hrvatske šume d.o.o. provode slijedeće operativne aktivnosti s navedenim rokovima:

1. Procjena šteta na cca 1,0 milijun m³ drva koje treba posjeći u naredne 3 godine, od čega se u 2014. godini očekuje sječa od cca 300.000 m³;
2. Doznaka stabala, prema stručnim prioritetima, oštećenih od ledoloma izvršit će se sukladno Pravilniku o doznaci stabala, obilježavanju drvnih sortimenata, popratnici i šumskom redu (Narodne novine, broj 116/06, 74/07, 55/09 i 25/11) – rok 1. 5. 2014. godine za dio koji će se sjeći u 2014. godini. Za navedenu aktivnost osigurati će se dovoljan broj doznačivača preraspodjelom stručnog osoblja unutar Hrvatskih šuma d.o.o.;
3. Uz provođenje doznake na terenu će se izraditi stručni elaborati biološke sanacije – rok 15. 6. 2014. godine;
4. Definiranje tehnologije sječe, izrade i privlačenja drvnih sortimenata koje su najprikladnije uvjetima na terenu, te koje će dati najbolje rezultate u najkraćem roku;
5. Na čišćenju drvnog materijala uz ceste angažirana je tvrtka Šumska biomasa d.o.o., Zagreb koja je započela radove 20. 3. 2014. godine;

6. Na tržištu je pronađen potreban kapacitet Harvester (specijalni šumski traktor za sječu izradu i prikrajanje drveta) te će biti angažirani po žurnom postupku javne nabave i po izvršenoj doznaci stabala – rok odmah;
7. Slobodni kapaciteti iz ostalih uprava šuma podružnica Hrvatskih šuma d.o.o. nakon 15. 4. 2014. godine bit će odmah angažirani na aktivnostima sječe i izrade drvnih sortimenata u Gorskom Kotaru;
8. Radno vrijeme je organizirano tako da strojevi maksimalno koriste dnevno svjetlo, uz korištenje smjenskog rada – rok odmah;
9. Zapošljavanje na određeno vrijeme, po potrebi, radnika sjekača s područja Gorskog Kotara i šire, kao i privatnih tvrtki koje su registrirane za taj posao – rok odmah;
10. Uspostava šumskog reda na način da se granjevina u četinjačama izveze na cestu, a Šumska biomasa d.o.o., Zagreb će je sa svojom mehanizacijom zbrinuti, s ciljem da se izbjegnu moguće štete od povećanog broja potkornjaka;
11. Elaborat o sanaciji pokazat će stvarne podatke o potrebama za sadnicama te sjetvi i sadnji – rok 15. 6. 2014. godine;
12. Proizvodnja potrebnih sadnica izvršit će se u rasadnicima Hrvatskih šuma d.o.o. koji imaju veliki kapacitet;
13. Sakupljanje sjemena izvršiti u optimalnim rokovima, pri čemu su prioritetne vrste bukva i bor.

Ujedno navodimo da je uz pojačane aktivnosti redovnog nadzora nad provedbom svih mjera vezanih uz gospodarenje šumama na pogođenom području, Ministarstvo poljoprivrede u cilju smanjivanja štetnih posljedica nevremena iniciralo dodatnu edukaciju korisnika i vlasnika šuma (privatni šumoposjednici, Hrvatske šume d.o.o. i Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima) s ciljem skretanja pozornosti na izvanrednu situaciju i goruću potrebu potpunog provođenja propisanih mjera preventivne zaštite, kao i na štetne organizme koji se očekuju te o potrebi poduzimanja pojačanih mjera nadzora, a u slučaju zaraze većih razmjera i mjera suzbijanja izvan pogođenog područja. Navedeno bi se realiziralo putem edukacije (seminara) provedene od strane službenog tijela za izvještajno-prognozne poslove u šumarstvu, Hrvatskog šumarskog instituta u suradnji sa Šumarskim fakultetom iz Zagreba. S obzirom da se s istim problemima susreću i kolege iz Slovenije, a u pojedinim pogođenim dijelovima se radi i o graničnom području HR/SLO, u cilju koordiniranja aktivnosti u pograničnim područjima, na navedenoj edukaciji sudjelovali bi i predavači i stručnjaci iz Republike Slovenije. Navedena edukacija planirana je početkom travnja ove godine.

S poštovanjem

