

19850212

ZAVOD ZA POGOZDOVANJE IN
INSTITUT ZA GOZDNO IN
LESNO GOSPODARSTVO PTT BIH

SEŽANA, Partizanska c. 49, telefon 73-461

INSTITUT ZA GOZDNO IN
LESNO GOSPODARSTVO PTT BIH

6100 Ljubljana

Nada Štrumbelj

včlan

Setor za gozdno in lesno gospodarstvo

ndečega

ZADEVA: Poročilo o sušenju bora v L.O. Stanod

Uradniki na pošiljanje poročila o sušenju bora v L.O. Stanod, sprožili, da bi vse v tem pomembnem delu delo opravili pod nadzorem predsednika poslovnih in območnih komisij in poslancev.

Videlicem je bilo:

Bojan Štrumbelj
Prejel od Štrumbelja

Bojan Štrumbelj
Prejel od Štrumbelja

Uradnik: poročilo je

pridobljeno: poročilo je

BIOTEHNISKA FAKULTETA

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO

13/2-85

68/2

13/2-85

ZAVOD ZA POGOZDOVANJE

IN MELIORACIJO KRASA

S E Ž A N A

TOK delavcev in kmetov

lastnikov gozdov Sežana

P O R O Č I L O

O SUŠENJU RDEČEGA BORA V K.O. STAROD

Na družbenem objektu, sestojtu rdečega in črnega bora v k.o. Starod smo v novembru 1984 opazili posamezno drevje rdečega bora, ki jim so rumenele iglice po vsej krošnji, posamezno drevje se je tudi sušilo, iglice so odpadle. Opravljeno je bilo odkazilo sušic in tistega drevja, ki je kazalo znake izrazitega padanja vitalnosti oziroma rumenenja krošenj. Posek tega drevja je v teku.

V decembru 1984 in v januarju 1985 opažamo, da se bolezenski znaki pojavljajo masovno in na vsej površini objekta in da gre za akuten pojav, zato smo mnenja, da je v najkrajšem možnem času potrebno ugotoviti vzroke sušenja in izdelati sanacijski načrt, zato predlagamo, da se opravi fitopatološki pregled objekta. V ta namen posredujemo krajši opis objekta in bolezenskih znakov.

Družbeni objekt, posajen z rdečim in črnim borom meri okrog 20 ha. Podobne sestojne razmere so tudi v sosednjih zasebnih parcelah v skupni izmeri okrog 8 ha. Nasadi so bili osnovani v letih med 1950 in 1955. Prevladuje rdeči bor, danes v stopnji drogovnjaka, deloma letvenjaka, v manjšem deležu že tudi tanjšega debeljaka. Sestoj je bodisi čisti nasad rdečega bora, bodisi s posamično in skupinsko primesjo č. bora. Na delu objekta č. bor prevladuje do 60 %. Podobno je stanje v zasebnih parcelah.

Nanjše posledice žledoloma v novembru 1980 niso bistveno vplivale na stanje sestojev, ki so kazali videz dobre vitalnosti in rastnosti, na delu površin bi bilo treba opraviti redčenje (zamujeno). Jeseni 1983 je nekaj več škode povzročil vetrogom. Poškodovano drevje smo odkazali in odstranili iz sestojev spomladi 1984. Ker smo, kot že omenjeno, jeseni 1984 ugotovili posmične primere rumenenja krošenj in sušenja, smo prizadeto drevje odkazali in v teku je posek in spravilo tega drevja.

Pojav sušenja je v decembru 1984 in januarju 1985 pričel dobivati dimenzije velikopovršinskega, množičnega in akutnega rumenenja krošenj. Drevje se ruši, iglice odpadajo. Proces pojava je izredno nagel. V času 3 - 4 tednov od prvega rumenenja iglic na vsej krošnji sledi sušenje, s katerim odpadajo iglice. Ob poseku drevja opažamo nepravo srce pri slehernemu drevescu.

Kakršenkoli program sanacije pride v poštev, je nujno, da ugotovimo razloge sušenja in predvidimo nadaljni proces in obseg širjenja bolezni. Vse kaže, da bomo v relativno kratkem času morali opraviti posek in ujetno obnovo vsaj na 10 ha družbenih gozdov in na 5 ha zasebnih. Ne bi se radi prenaglili in napočno ukrepali, pa tudi pri obnovi bomo morali paziti na tak izbor drevesnih vrst, ki podobnim bolezenskim pojavom ne bi bile izpostavljenе. Vsekakor smo mnenja, da glede na okoliščine, na prizadetih objektih ne pride več v poštev obnova z rdečim borom.

Pripominjamo, da črni bor na istih objektih ne kaže nikakršnih bolezenskih znakov in je vitalen. Opažamo, da se znaki rumenenja krošenj rdečega bora pojavljajo tudi drugod v bližini obravnavanih objektov.

Sežana, 5. 2. 1985

PORČILO SESTAVIL:

Jodja TOK:

Vrtovec Pavel, dipl.ing.