

Nr. 627/26.01.2017


 Se aprobă,
 Inspector Sef,
 Ionica CHERCIU

NOTĂ DE CONSTATARE

Incheiată astăzi 26.01.2017

Subsemnatul, Anton Virgil având funcția de consilier în cadrul G.F. Focșani, ca urmare a adresei Ocolului Silvic Panciu Valea Caregnei nr. 356/17.01.2017, înregistrată la G.F. Focșani la nr. 627/25.01.2017 am procedat astăzi, data de mai sus, la verificarea actului de punere în valoare nr. 159.

Actul de punere în valoare a fost constituit în padurea proprietate privată a persoanei fizice Amaricai Neculai în U.P. III Musunoaiele, u.a. 25, vol. 32 mc, suprafață 2.17 ha, tratament Acc I, fel tăiere Acc I. având contract de servicii silvice cu Ocolul Silvic Panciu Valea Caregnei.

Possibilități : punerea în valoare a arborilor afectați de factori biotici și abiotici.

Marcarea și inventarierea s-a efectuat cu respectarea instrucțiunilor în vigoare. Starea semințisului permite efectuarea lucrării.

Prin recoltarea masei lemnioase nu apar goluri în suprafața de teren. Erorile se încadrează în toleranțele admise.

Punerea în valoare a masei lemnioase ce face obiectul APV nr . 159 s-a executat executat cu respectarea prevederilor legale. Având în vedere prevederile O.M. 884/2016, art.4, alin. (1)-(6), propun aprobarea actului de punere în valoare de către șeful ocolului silvic .

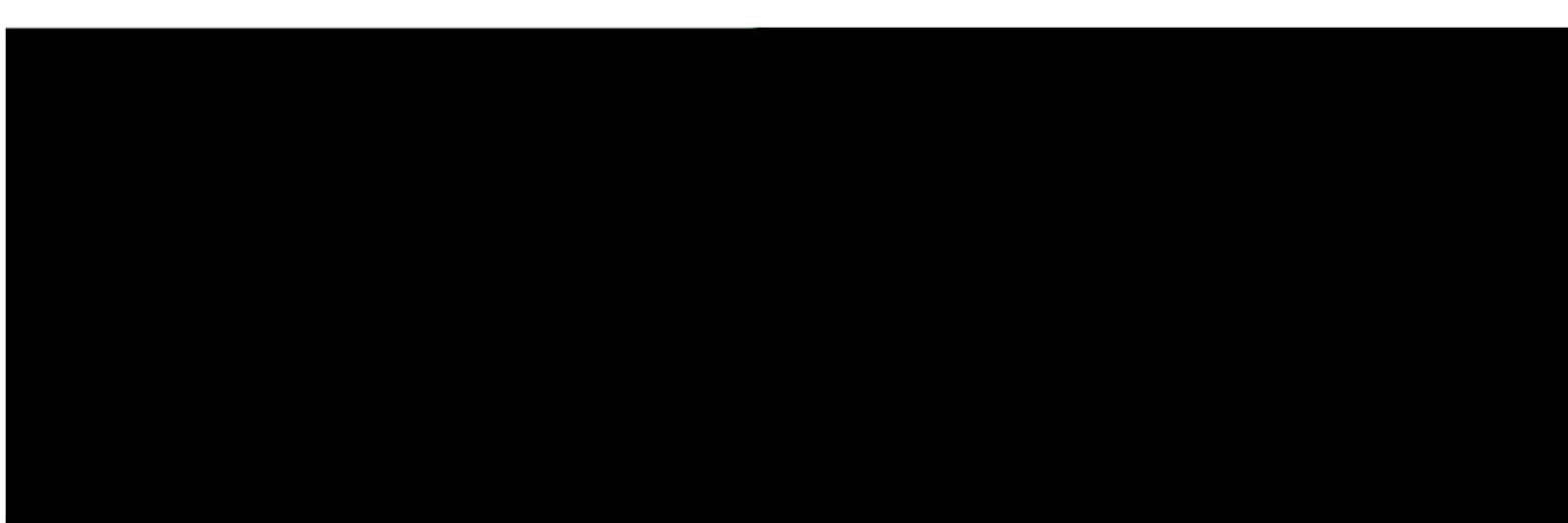
În ceea ce privește depășirea posibilității anuale de producție principale cu un volum de 26 mc, motivat de identificarea și punerea în valoare a arborilor afectați de factori biotici și abiotici, propun aprobarea depășirii volumului mai sus menționat conform prevederilor alin.(1) și (8), art. 4 din O.M. 884 / 2016.

Volumul arborilor afectați de factorii destabilizatori biotici și abiotici aprobat spre extragere, se scade din volumul de recoltat în următorii ani.

Verificat necesitatea, certific realitatea, exactitatea, legalitatea și oportunitatea tuturor aspectelor constatare și consemnate în actul întocmit.

Garda Forestieră Focșani

cons. Anton Virgil


 O.S. Panciu Valea - Caregnei
 sing. Novac Florin