

C.I. = 285 mc/an

Q = -0,3

m = -

VD/10 = 135 m³/an

VE/20 = 69 m³/an

VF/40 = 93 m³/an

VG/60 = 161 m³/an

PCi = 69 m³/an

Pded. = 139 m³/an

Pind. = 139 m³/an

P_{adoptată} = 139 m³/an

S-a adoptat posibilitatea de produse principale de 139m³/an, după starea arboretului și a claselor de vârstă.

S-au prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări - - ha/an
- curățiri - 5,04 ha/an cu un volum de extras de 22 m³/an
- rărituri - 3,95 ha/an cu un volum de extras de 59 m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 6,62 ha cu un volum de extras de 5 m³/an.

9.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 20 C și 38 A.

Nu au fost prevăzute degajări.

Curățiri s-au propus în arboretele din u.a.: 18 A, 18 B, 19 A, 19 B, 20 B, 20 D, 20 E, 27 A, 28.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 14 A, 14 B, 14 C, 19 A, 19 C, 20 D, 27 A, 27 B.

11.Probleme speciale :

- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2019 și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.

◆ La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.

Prezentul proces-verbal conține 4 pagini și s-a întocmit în 5 exemplare, câte unul pentru fiecare parte interesată.