

2017.gada 30.jūnijā Nr. 31/17

Rīgā

Zemkopības ministrijai

Par MK grozījumu projektiem

Latvijas Meža īpašnieku biedrība ir iepazīsinies ar 2017.gada 15.jūnijā Valsts sekretāru sanāksmē izsludinātajiem Ministru kabineta noteikumu projektiem „Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 2.maija noteikumos Nr.308 "Meža atjaunošanas, meža ieaudzēšanas un plantāciju meža noteikumi”” (VSS-650) un „Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 18.decembra noteikumos Nr.935 "Noteikumi par koku ciršanu mežā”” (VSS-651). Kopumā atbalstām noteikumu projektos iekļautās normas, kas viennozīmīgi veicinās meža apsaimniekošanas efektivitātes palielināšanos, dodot meža īpašniekiem vairāk iespēju atbildīgi pieņemt lēmumu par sava meža apsaimniekošanas modeļiem, vienlaicīgi uzliktot viņam jaunus pienākumus meža atjaunošanā izmantot augstvērtīgu stādāmo materiālu, veicinot produktīvāku mežaudžu veidošanu, saimnieciski vērtīgāko sugu īpatsvara saglabāšanos, jaunāko zinātnisko atziņu pārņemšanu praksē. Kā jau norādījām iepriekš, ieviešot jaunās normas tiek veicināta nevis koksnes ieguves apjomu palielināšana, kā tas tendenciozi no dažu organizāciju puses tiek atspoguļots masu medijos, bet gan jaunu, kvalitatīvu un produktīvu mežaudžu veidošana.

Vienlaicīgi lūdzam izskatīt iespēju MK noteikumu projektā „Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 18.decembra noteikumos Nr.935 "Noteikumi par koku ciršanu mežā”” iekļaut normas, kas paredz:

1. Galvenās cirtes caurmēra noteikšanu apsei, nosakot to visu bonitāšu audzēm 20 cm. Ņemot vērā, ka Latvijā ir ļoti liels ar stumbra trupi



Reģ.Nr.40008094521, Republikas laukumā 2-508, Rīgā, LV1981
e-pasts info@mezaipasnieki.lv, Tālr.29104286

inficēto apšu audžu īpatsvars, tas ļautu meža īpašniekiem ievākt koksnes ražu pirms tā ir zaudējusi savu vērtību;

2. Iekļaut normu, kas gadījumos, ja tiek veikta galvenā cirte pēc caurmēra platībās, kur ir izveidojusies dzīvotspējīga egļu paauga, neuzstādītu kā obligātu prasību 100% platības atjaunošanu sējot vai stādot.

Valdes priekšsēdētājs

Arnis Muižnieks