



**Pārskats par akciju sabiedrības
„Latvijas valsts meži”
vidēja termiņa darbības stratēģijas
izpildi 2017. gadā**

Rīga, 2018

Stratēģisko mērķu un to izpildes rādītāju matrica

| Stratēģiskie mērķi | Stratēģiskā mērķa raksturojoši rādītāji | Mērvienība | Faktiskā izpilde 2016 | Plānots 2017 | Faktiskā izpilde 2017 | Plānots 2021 |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| Finanšu rādītāji | | | | | | |
| 1. Palielināt ilgtermiņa peļņu un nodrošināt pozitīvu naudas plūsmu no saimnieciskās darbības | Ieņēmumi pirms procentu, nodokļu, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA) no saimnieciskās darbības | milj.EUR | 88.0 | 75.4 | 100.1 | 72.1 |
| | Peļņa, kas izmaksājama dividendēs par iepriekšējo uzņēmuma darbības gadu | % | 89% | 70% | 70% | ≥50% |
| 2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību | Meža infrastruktūras bilances vērtība (autoceļi, tilti, meliorācijas sistēmas) | milj. EUR | 231.1 | 227.3 | 223.1 | 222.4 |
| | Maksimizēta meža kapitāla vērtību (TTV) jebkurā 5 gadu periodā 120 gadu ciklā | milj. EUR | 2 451 | 2 451 | 2 451 | 2 451 |
| Nefinanšu rādītāji | | | | | | |
| 2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību | Meža platība koksnes ražošanai un ieguvei, īpatsvars no meža | % | 82.70% | >82.7% | 82.6% | >84% |
| | Iegādātās meža platības 2016-2020 | ha | 1 112 | 3 600 | 2 730 | 8 400 |
| | Meža mākslīgā atjaunošana ar selekcionētu reproduktīvo materiālu īpatsvars 5 gadu periodā | % | 51% | 55% | 55% | 55% |
| | Atjaunotās un pārbūvētās meža meliorācijas sistēmas (kopējais apjoms) | tūkst. ha | 170.5 | 188.7 | 183.2 | 262.8 |
| | Palielināt LVM koksnes transportēšanas ceļu blīvumu (atbilstoši LVM izmantotai metodikai) ² | km/100 ha saimnieciskā meža | 1.00 | 1.01 | 1.02 | 1.05 |
| 3. Būt par stabilu un prognozējamu partneri saviem klientiem, piegādātājiem un pakalpojumu sniedzējiem, veidot klientorientētu attieksmi | Nozīmīgāko koksnes produktu vidējais ikgadējais apjoms 20 gadu ciklā: | | | | | |
| | - skujkoku zāgbaļķi vismaz | milj. m ³ | 2.65 | 2.88 | 2.91 | 2.75 |
| | - bērza finierkluči vismaz | milj. m ³ | 0.32 | 0.35 | 0.33 | 0.41 |
| 4. Veicināt un attīstīt augstas pievienotās vērtības produktu ražošanu, pakalpojumus un zināšanas | Izpētes finansējums, īpatsvars pārskata gada neto apgrozījumā | % | 0.41% | 0.43% | 0.37% | 0.30% - 0.50% |
| 5. Attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju | LVM darbinieku iesaistības mērījums (darbinieki, kas iesaistās LVM iesaistības pētījumā) | % | >70% | >70% | 79% | >70% |

| Stratēģiskie mērķi | Stratēģiskā mērķa raksturojoši rādītāji | Mērvienība | Faktiskā izpilde 2016 | Plānots 2017 | Faktiskā izpilde 2017 | Plānots 2021 |
|--|---|-------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 6. Veicināt sabiedrības līdzdalību un sadarbību meža apsaimniekošanā | Ieguldījums sabiedrības līdzdalībā un informēšanā par meža ekosistēmas pakalpojumiem, īpatsvars no gada apgrozījuma | % | 0.2% | 0.17% | 0.13% | 0.15-0.25% |
| | Biedru naudas nevalstiskajās organizācijās Uzņēmuma interešu nodrošināšanai, īpatsvars no gada apgrozījuma | % | 0.04% | 0.08% | 0.07% | 0.04-0.05% |
| | Izglītoto skolotāju skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu | skaits | 400 | 270 | 272 | 300 |
| | Izglītoto bērnu un jauniešu skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu | skaits | 6 594 | 6 800 | 7 689 | 8 000 |
| 7. Būt atbildīgam un uzticamam sabiedrības loceklim | LVM reputācijas rādītājs | Indekspunkti | 23.7 | ≥20 | 22.7 | ≥20 |
| | Sabiedriskā labuma organizācijām ziedotie līdzekļi, īpatsvars no pārskata gada peļņas pirms nodokļiem | % | 6.9% | 9.2% | 6.1% | 5% - 10% |
| 8. Veidot sabiedrības saudzīgu attieksmi pret meža vidi | Kampaņas „Nemēslo mežā” sasniegtā mērķauditorija vismaz | tūkst. pers. | 500 | ≥500 | 521 | 550 |
| 9. Palielināt apsaimniekojamo mežu devumu globālo klimata izmaiņu mazināšanā | CO ₂ piesaiste no meža augšanas (atbilstoši LVM metodikai) ⁴ | milj. CO ₂ t | 9 | 9 | 9.5 | 9 |
| | Piesaistītais CO ₂ LVM piegādātajos koksnes produktos (atbilstoši LVM metodikai) ⁵ | milj. CO ₂ t | 4.74 | 4.99 | 4.99 | 5.10 |
| 10. Sniegt dabas daudzveidības un rekreācijas pakalpojumus no meža ekosistēmas | Meža un meža zemes platība dabas aizsardzībai, ne vairāk: | | | | | |
| | - no meža, | % | 17.3% | 17.3% | 17.4% | 16.0% |
| | - no meža zemes | % | 20% | 20% | 20.6% | 20% |
| | Sociālajā infrastruktūrā ieguldītie līdzekļi, īpatsvars no gada apgrozījuma | % | 0.7% | 1.0% | 0.7% | 0.5-1.0% |
| | - t.sk. Jaunmoku pils | % | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% |

¹ Attiecīgo rādītāju vērtības ir prognozes un līdzšinējā periodā tie netika plānoti un uzturēti kā mērķi.

² LVM ceļu (ceļi, kas piekļaujas LVM apsaimniekotajiem meža masīviem) tīkls, kas attiecināts uz meža platībām, kurās galvenais apsaimniekošanas mērķis ir koksnes ražošana un ieguve. Optimāls ceļu tīkla blīvums noteikts, pamatojoties uz zemākajām izmaksām un lielākajiem ienākumiem.

³ LVM reputācijas vērtējums viedokļu līderu grupā, kas ietver nozaru asociāciju pārstāvjus, augstskolu vadošos mācībspēkus, politiskās elītes pārstāvjus, pašvaldību vadītājus, valsts pārvaldes darbiniekus un līderus žurnālistikā.

⁴ Tiek aprēķināts uzkrātais ogleklis kokaugu saknēs, stubnēs un zaros. Aprēķini par katru koku tiek attiecināti uz uzkrāto koksni LVM apsaimniekotajos mežos.

⁵ Aprēķināts, izmantojot Latvijas valsts mežzinātnes institūta "Silava" pētījumu "Latvijas meža apsaimniekošanas radītās ogļskābās gāzes (CO₂) piesaistes un siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju references līmeņa aprēķina modeļa izstrāde" 21.-22.lpp. norādītos koeficientus. Izmantotie koeficienti: lapu koku lietkoksnē akumulētā oglekļa apjoms 0.34 GgC/1000m³, skuju koku lietkoksnē 0.23 GgC/1000m³. Pārejas koeficients no oglekļa uz CO₂ – 3.67.