



**Pārskats par akciju sabiedrības
„Latvijas valsts meži”
vidēja termiņa darbības stratēģijas
izpildi 2019. gadā**

Stratēģisko mērķu un to izpildes rādītāju matrica

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskā mērķa raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2018	Plānots 2019	Faktiskā izpilde 2019	Plānots 2024
Finanšu rādītāji						
1. Palielināt ilgtermiņa peļņu un nodrošināt pozitīvu naudas plūsmu no saimnieciskās darbības	leņģemumi pirms procentu, nodokļu, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA) no saimnieciskās darbības	milj. EUR	141.1	126.8	152.1	91.3
	Peļņa, kas izmaksājama dividendēs	%	59%	≥50%	70%	≥50%
2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību	Meža infrastruktūras bilances vērtība (autoceļi, tilti, meliorācijas sistēmas)	milj. EUR	223.7	245.8	244.1	280.2
	Meža kapitālvērtība (atbilstoši LVM izmantotai metodikai)	milj. EUR	2 608	2 608	2 608	2 608
Nefinanšu rādītāji						
2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību	Meža platība koksnes ražošanai un ieguvei, īpatsvars no meža	%	83%	>84%	83%	>84%
	Meža stādīšana ar selekcionētu reproduktīvo materiālu īpatsvars 5 gadu periodā	%	47%	≥55%	51%	≥55%
	Atjaunotās un pārbūvētās meža meliorācijas sistēmas (kopējais apjoms)	tūkst. ha	201.2	219.3	224.4	322.7
	Palielināt LVM koksnes transportēšanas ceļu blīvumu (atbilstoši LVM izmantotai metodikai) ¹	km/100 ha saimnieciskā meža	0.90	0.96	0.96	n/a
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 zāģbalkņi vismaz	milj. m ³	2.85	3.10	3.40	3.14
	- bērza finierkluči vismaz	milj. m ³	0.35	0.40	0.38	0.44
4. Veicināt un attīstīt augstas pievienotās vērtības produktu ražošanu, pakalpojumus un zināšanas	Izpētes un inovāciju pasūtījumu finansējums, īpatsvars iepriekšējo 5 pārskata gadu vidējā neto apgrozījumā	%	0.5%	0.6%	0.4%	0.6% - 1.2% ²
5. Attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju	LVM darbinieku iesaistības mērījums (darbinieki, kas iesaistās LVM iesaistības pētījumā)	%	n/a	≥70%	87%	≥70%

6. Veicināt sabiedrības līdzdalību un sadarbību meža apsaimniekošanā	ieguldījums sabiedrības līdzdalībā un informēšanā par ilgtspējīgu mežsaimniecību, ģipatsvars no gada apgrozījuma	%	0.2%	0.1%	0.1%	0.4% - 0.5%
	Biedru naudas nevalstiskajās organizācijās Uzņēmuma interešu nodrošināšanai, ģipatsvars no gada apgrozījuma	%	0.05%	0.05%	0.03%	0.08%-0.12%
	Izglītoto skolotāju skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu	skaits	462	290	540	300
	Izglītoto bērnu un jauniešu skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu	skaits	9 430	7 600	21 016	8 200
7. Būt atbildīgam un uzticamam sabiedrības loceklim	LVM reputācijas rādītājs ³	Indekspunkti	22.7	≥20	23.4	≥20
	Ziedotie līdzekļi, ģipatsvars no vidējās 5 gadu periodā plānotās gada peļņas pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa	%	5%	5% - 10%	9%	5% - 10% ⁴
8. Veidot sabiedrības saudzīgu attieksmi pret meža vidi	Kampaņas „Nemēslo mežā” sasniegtā mērķauditorija vismaz	tūkst. pers.	520	530	540	550
9. Palielināt apsaimniekojamo mežu devumu globālo klimata izmaiņu mazināšanā un atjaunojamo resursu izmantošanā	CO ₂ piesaiste no meža augšanas (atbilstoši LVM metodikai) ⁵	milj. CO ₂ t	9.5	11.0	11.0	10.0
	Piesaisītais CO ₂ LVM piegādātajos koksnes produktos (atbilstoši LVM metodikai) ⁶	milj. CO ₂ t	5.10	5.50	5.80	6.00
10. Sniegt dabas daudzveidības un rekreācijas pakalpojumus no meža ekosistēmas	Meža un meža zemes platība dabas aizsardzībai, ne vairāk:					
	- no meža	%	16.8%	16.0%	16.8%	16.0%
	- no meža zemes	%	20%	20%	20%	20%
	Sociālajā infrastruktūrā ieguldītie līdzekļi, ģipatsvars no gada apgrozījuma	%	0.8%	0.5% - 1.0%	0.7%	0.5% - 1.0%
	- t.sk. Jaunmoku piils	%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%

¹ 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.

² Finanšu plānā iekļauta prognoze 1.2%.

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

⁴ Finanšu plānā iekļauta prognoze 7.5%.

⁵ Tiek aprēķināts uzkrātais ogleklis kokaugu saknēs, stumbrā un zaros. Aprēķini par katru koku tiek attiecināti uz uzkrāto koksni LVM apsaimniekotajos mežos.

⁶ 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.