



Pārskats par AS “Latvijas valsts meži” darbības rezultātiem 2023. gadā

Rīga
2024

Vidēja termiņa darbības stratēģijā apstiprināto mērķu un to izpildes rādītāju tabula

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskos mērķus raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2019	Faktiskā izpilde 2020	Faktiskā izpilde 2021	Faktiskā izpilde 2022	Plānots budžetā 2023	Plānots stratēģijā 2023	Faktiskā izpilde 2023	Plānots stratēģijā 2027
	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	152.1	112.3	165.5	299.8	210.3	143.4	296.2	124.3
	Peļņa, kas izmaksājama dividendēs ¹	%	70%	72%	145%	80%	≥80%	≥80%	84%	≥80%
2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību	Meža infrastruktūras bilances vērtība (ceļi, tilti, meliorācijas sistēmas)	milj. EUR	244.1	254.8	257.4	261.6	276.6	272.9	264.1	318.4
	Kopējā (nosacītā) meža kapitālvērtība, t.sk. apmaksātā (patiesā) (atbilstoši LVM izmantotai metodikai) ²	milj. EUR	2608	2608	2 878	4464 / 3160	4464 / 3160	4464 / 3160	6364 / 4671	4464 / 3160
	Nefinanšu rādītāji									
1. Palielināt ilgtermiņa peļņu un nodrošināt pozitīvu naudas plūsmu no saimnieciskās darbības	Koksnes ražošanai paredzētie meža nogabali atrodas vidēji ne tālāk par noteiktu attālumu no LVM, pašvaldības vai valsts ceļa darbības	metri	375	352	347	331	321	321	323	289
2. Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību	LVM ilgtspējīgi apsaimniekotās zemes platība, t.sk.: - mežs	milj. ha	n/a	1.624 t.sk. mežs 1.387	1.624 t.sk. mežs 1.388	1.624 t.sk. mežs 1.388	1.624 t.sk. mežs 1.388	1.624 t.sk. mežs 1.388	1.623 t.sk. mežs 1.388	1.624 t.sk. mežs 1.388
	Meža platība koksnes ražošanai un ieguvei, īpatsvars no meža	%	83%	82%	81%	79%	≥77%	≥77%	78%	≥77%

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskos mērķus raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2019	Faktiskā izpilde 2020	Faktiskā izpilde 2021	Faktiskā izpilde 2022	Plānots budžetā 2023	Plānots stratēģijā 2023	Faktiskā izpilde 2023	Plānots stratēģijā 2027
	Meža stādīšana ar selekcionētu reproduktīvo materiālu īpatsvars 5 gadu periodā	%	51%	55%	60%	65%	70%	≥60%	69.7%	≥60%
	Atjaunotās un pārbūvētās meža meliorācijas sistēmas (kopējais apjoms)	tūkst. ha	224.4	245.9	264.9	282.6	300.5	304.1	296.9	385.0
	Meža nogabali (t.sk. īpaši aizsargājamās dabas teritorijās) atrodas ne tālāk par 800 m no ugunsdzēsībai izmantojama LVM, pašvaldības vai valsts ceļa	Īpatsvars %	92.9%	93.4%	93.7%	94.1%	94.1%	94.1%	94.3%	95.2%
3. Būt par stabilu, uzticamu un prognozējamu partneri saviem klientiem un pakalpojumu sniedzējiem	Kopējais apaļkoksnes produktu piegāžu apjoms, vismaz	milj. m ³	6.51	7.23	6.64	6.39	6.97	6.97	6.94	6.64
	- skujkoku zāģbalkņi vismaz	milj. m ³	3.40	3.64	3.16	3.36	3.61	3.41	3.53	3.28
	- bērza finierkluči (>18cm) vismaz	milj. m ³	0.38	0.35	0.33	0.33	0.37	0.36	0.34	0.34
	Koksnes pieejamība ražošanai un transportēšanai ceļu tīklā vismaz 50 nedēļas gadā	Īpatsvars %	44.8%	43.2%	43.9%	45.0%	45.9%	45.5%	44.4%	48.5%
	Mežsaimniecisko pakalpojumu (mežizstrāde, pārvadājumu pakalpojumi, mežkopības darbi) ilgāka termiņa līgumu apjoms (2 gadi un vairāk)	% no noslēgto līgumu apjoma	n/a	n/a	63%	52%	60%	≥70%	67%	≥70%
	Koksnes produktu pircēju lojalitātes (nākotnes uzvedības) rādītājs ³	punkti	n/a	66	n/a	65	65	65	65	65

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskos mērķus raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2019	Faktiskā izpilde 2020	Faktiskā izpilde 2021	Faktiskā izpilde 2022	Plānots budžetā 2023	Plānots stratēģijā 2023	Faktiskā izpilde 2023	Plānots stratēģijā 2027
4. Veicināt un attīstīt augstas pievienotās vērtības produktu ražošanu, pakalpojumus un zināšanas	Izpētes un inovāciju pasūtījumu finansējums ārējiem pakalpojumu sniedzējiem, īpatsvars iepriekšējo 5 pārskata gadu vidējā neto apgrozījumā	%	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.8%	0.6% - 1.2%	0.4%	0.6% - 1.2%
5. Attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju	LVM darbinieku iesaistes mērījums (darbinieki, kas iesaistās LVM iesaistes pētījumā)	%	87%	n/a	87%	n/a	≥70%	≥70%	82%	≥70%
6. Veidot sabiedrības saudzīgu attieksmi pret meža vidi un veicināt sadarbību meža apsaimniekošanā	leguldījums sabiedrības informēšanā par ilgtspējīgu mežsaimniecību, īpatsvars no gada apgrozījuma	%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4% - 0.5%	0.1%	0.4% - 0.5%
	Biedru naudas nevalstiskajās organizācijās uzņēmuma interešu nodrošināšanai, īpatsvars no gada apgrozījuma	%	0.04%	0.04%	0.04%	0.02%	0.03%	0.03%-0.08%	0.02%	0.03%-0.08%
	Izglītoto skolotāju skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu	skaits	540	438	487	759	≥300	≥300	522	≥300
	Izglītoto bērnu un jauniešu skaits par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu	skaits	21 016	19 398	11 113	14 966	≥8 000	≥8 000	17 334	≥8 200
	Kampanjas „Nemēslo mežā” sasniegtā mērķauditorija vismaz	tūkst. pers.	540	540	540	550	550	550	550	550

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskos mērķus raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2019	Faktiskā izpilde 2020	Faktiskā izpilde 2021	Faktiskā izpilde 2022	Plānots budžetā 2023	Plānots stratēģijā 2023	Faktiskā izpilde 2023	Plānots stratēģijā 2027
7. Būt atbildīgam un uzticamam sabiedrības loceklim	LVM reputācijas rādītājs ⁴	Indeks-punkti	23.4	21.5	22.3	23.5	≥20	≥20	17.9	≥20
	Ziedotie līdzekļi, īpatsvars no vidējās 5 gadu periodā plānotās gada peļņas pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa	%	9%	9%	5%	0%	0%	5% - 10%	0%	5% - 10%
8. Palielināt apsaimniekojamo mežu devumu globālo klimata pārmaiņu mazināšanā samazinot CO ₂ emisijas ražošanas procesos, uzlabojot CO ₂ piesaistīšanas potenciālu un saglabājot oglekļa krātuves ekosistēmās un koksnes produktos	CO ₂ piesaiste koksnes krājas pieaugumā (atbilstoši LVM metodikai) ⁵	milj. CO ₂ t	11.0	11.0	11.1	12.2	13.0	≥12.2	14.2	≥12.2
	Piesaistītais ogleklis LVM piegādātajos koksnes produktos (atbilstoši LVM metodikai) ⁶	milj. CO ₂ ekv. t	5.8	6.4	6.0	5.9	6.4	6.3	6.4	6.0
	Meža un plantāciju meža ieaudzēšana, t.sk. rekultivētajās platībās pēc derīgo izrakteņu ieguves	ha	n/a	570	732	1 352	800	800	972	1000
	CO ₂ emisijas mežsaimniecības darbos (ekoloģiskā pēda) uz koksnes produktu vienību (atbilstoši LVM metodikai)	CO ₂ t/ 1000m ³	22.2	21.4	20.3	19.1	<21.4	<21.4	19.2	<21.4
9. Nodrošināt dabas daudzveidību, rekreācijas iespējas un citus sabiedrībai būtiskus meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumus	Neiegūtā peļņa dabas daudzveidības, rekreācijas iespēju un citu sabiedrībai būtisku meža un saistīto ekosistēmu neapmaksātu pakalpojumu nodrošināšanai	milj. EUR	n/a	n/a	60	60.3	60	60	80.4	60
	Būtiskas teritorijas regulējošo, atbalsta un kultūras ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanai ⁷ , īpatsvars									
	- no kopējās zemes	%	33.7	32.3	34.6	39.5	≤37	≤37	39.2	≤37

Stratēģiskie mērķi	Stratēģiskos mērķus raksturojoši rādītāji	Mērvienība	Faktiskā izpilde 2019	Faktiskā izpilde 2020	Faktiskā izpilde 2021	Faktiskā izpilde 2022	Plānots budžetā 2023	Plānots stratēģijā 2023	Faktiskā izpilde 2023	Plānots stratēģijā 2027
	<i>t.sk. dabas aizsardzības platības⁸, īpatsvars no kopējās zemes⁹</i>	%	20.5	21.2	25.0	25.4	≤25	≤25	25.2	≤25
	Sociālajā infrastruktūrā ieguldītie līdzekļi, īpatsvars no gada apgrozījuma	%	0.7%	0.6%	0.7%	0.5%	0.9%	0.5% - 1.0%	0.5%	0.5% - 1.0%
	<i>- t.sk. Jaunmoku pils</i>	%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%
	Ietekmētu ekosistēmu atjaunošana un aizsargājamo sugu dzīvotņu uzturēšana	ha	n/a	200	201	464	280	280	394	200

¹ Vēsturiski tiek maksāts saskaņā ar likumu par ikgadējo valsts budžetu.

² 2021. gada 16. februārī atbilstoši aktualizētai metodikai ir apstiprināta LVM Mežsaimniecība diskonta likme 4,70% (iepriekš – 4,58%). 2021. gada fakts aprēķināts pēc nogabalu apsaimniekošanas mērķiem uz 2022. gada 17. februāri.

³ Noteikts atbilstoši GfK Loyalty^{Plus} metodikai.

⁴ LVM reputācijas vērtējums atbilstoši SIA "SKDS" izveidotai metodikai meža apsaimniekošanas uzņēmuma reputācijas vērtēšanai.

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" pētījuma "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/1000 m³, skujkoku lietkoksnē 0,23 GgC/1000 m³. Pārejas koeficients no oglekļa uz CO₂ – 3,67.

⁷ Tiek ietverti zemes nogabali, kuriem noteiktais apsaimniekošanas mērķis vērsts uz aizsargājamo sugu dzīvotņu, gaisa kvalitātes, koku sugu ģenētiskās daudzveidības, augsnes aizsardzības, tūrisma un atpūtas iespēju nodrošināšanu.

⁸ Platības, kur galvenais apsaimniekošanas mērķis ir dabas aizsardzība. Koksnes produktu piegāžu ilgtspējīga apjoma samazinājums tiek pārrēķināts naudas izteiksmē. Dabas aizsardzības teritorijās ietilpst platības ar mežsaimnieciskās darbības un galvenās cirtes aizliegumu, kas noteikts saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, kā arī platības, kas tiek aizsargātas uz LVM iniciatīvas pamata.

⁹ 2021. gada fakts aprēķināts pēc nogabalu apsaimniekošanas mērķiem uz 2022. gada 17. februāri.

* n/a – nav aprēķināts attiecīgajā periodā