

AS “Latvijas valsts meži” ilgtspējas ziņojums

par 2024. gadu

Informācija par pārskatu

GRI 2-1 GRI 2-2 GRI 2-3 GRI 2-4 GRI 2-5 GRI 2-14 GRI 3-2

Pārskata periods	2024. gada 1. janvāris – 2024. gada 31. decembris
Publicēšanas datums	2025. gada 7. maijā
Ziņojuma regularitāte	Reizi gadā; pirmais ziņojums sagatavots par 2019. gadu
Ziņošanas ietvars	Akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" ilgtspējas ziņojums par 2024. gadu sagatavots atbilstoši <i>Global Reporting Initiative</i> (turpmāk tekstā – GRI) standartiem par periodu no 2024. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.
Ziņojuma satura veidošanas principi	Ziņojumā ietverta informācija par uzņēmuma darbību un tā ilgtspējai būtiskiem aspektiem un indikatoriem. Informācija par vispārīgo standartu indikatoriem iekļauta pilnā apmērā, bet informācija par specifisko standartu indikatoriem – atbilstoši aspektu būtiskumam (sk. GRI indikatoru satura tabulu 84. lpp.). Ziņojuma sagatavošanas process aprakstīts sadaļā "Ziņojuma sagatavošanas principi" 37. lpp.
Datu ieguves metodes un ziņojuma tvērums	Ziņojuma sagatavošanā izmantota akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" (turpmāk tekstā – arī LVM) biznesa virzienu un struktūrvienību sniegtā informācija, kā arī dati par uzņēmuma darbību. Ziņojumā izmantoti tikai ticami un pamatoti dati. Gadījumā, ja dati par kādu būtisku uzņēmuma ietekmes jomu netiek uzkrāti un analizēti, tas ir norādīts. Ilgtspējas ziņojumā ir ietverta pamata darbības informācija par LVM meitas sabiedrību SIA "Jaunmoku pils", kas tiek ietverta arī uzņēmuma konsolidētajos finanšu pārskatos. Meitas sabiedrības darbības ietekme uz ilgtspējas rezultātiem novērtēta kā nebūtiska un attiecīgi LVM ilgtspējas ziņojumā netiek atspoguļota (ziņojumā nav ietverti meitas sabiedrības rādītāji).
Iepriekšējos ziņojumos sniegtās informācijas korekcijas	Nav
Datu uzrādīšanas periods	2024. gads vai 2024., 2023. un 2022. gads (ja pieejams)
Izmaiņas ziņošanas praksē, salīdzinot ar iepriekšējo ziņošanas periodu	Nav
Neatkarīga revidenta ierobežotās pārbaudes ziņojums	2024. gada ilgtspējas ziņojumam ir pievienots neatkarīga revidenta ierobežotās pārbaudes ziņojums 88. lpp. par šajā pārskatā ietvertajiem 2024. gada datiem. Ilgtspējas ziņojuma pārbaudi saskaņā ar Starptautisko revīzijas un apliecinājumu standartu padomes izdoto 3000. starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu ir veikusi SIA "Potapoviča un Andersone". Pārbaudes veicējs izvēlēts saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 9. pantu, izmantojot 9. panta 21. daļā noteiktās pasūtītāja tiesības. SIA "Potapoviča un Andersone" ir sniegusi LVM 2022., 2023. un 2024. gada finanšu ziņojuma revīzijas pakalpojumus 2022., 2023., 2024. un 2025. gadā.
Ziņojuma pieejamība un formāts	Ziņojums elektroniski pieejams LVM tīmekļvietnē, sk.: https://www.lvm.lv/par-mums/korporativa-parvaldiba/skaitli-un-fakti
Kontaktinformācija	E-pasta adrese ierosinājumiem un jautājumiem par ilgtspējas ziņojumu: lvm@lvm.lv
Atbildība par ziņojuma sagatavošanu un apstiprināšanu	Par ziņojuma sagatavošanu atbild LVM valde, kas apliecina, ka tajā ietvertā informācija ir patiesa un ka ziņojums sagatavots atbilstoši GRI standartiem. Ziņojumu pirms tā publicēšanas apstiprina LVM valde.

Saturs

Par uzņēmumu	6
Pārvaldības modelis	7
Stratēģija	10
Biznesa virzieni	13
Galvenie ilgtspējīgas darbības rādītāji	24
Darbinieku skaits un koplīgumi	26
Apbalvojumi un pateicības	27
Strādājošie, kuri nav uzņēmuma darbinieki	28
Pārstāvniecība biedrībās, organizācijās, apvienībās	29
Atbilstība normatīvajiem aktiem	31
Uzņēmums kā atbildīgs nodokļu maksātājs	32
Ieinteresētās puses	33
Sadarbība ar ieinteresētajām pusēm	34
Ziņojuma sagatavošanas principi	37
Vides aspekti	40
Enerģijas patēriņš organizācijā un produktu un pakalpojumu enerģijas vajadzību samazināšana	41
Aizsargājamās dabas teritorijas un dabas daudzveidībai būtiskas vietas ārpus aizsargājamām dabas teritorijām, to apjoms, īpatsvars	43
Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz bioloģisko daudzveidību	46
Aizsargātie un apsaimniekotie es nozīmes biotopi, to apjoms	48
LVM zemēs sastopamo pasaules dabas aizsardzības savienības sarkanā saraksta (iucn red list) sugu un nacionālā īpaši aizsargājamo sugu saraksta, es dzīvotņu un putnu direktīvu pielikumos iekļauto sugu skaits	51
Tiešās siltumnīcefekta gāzu emisijas un to intensitāte	52

Saturs

Ekonomiskie aspekti	55
Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana	56
Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība	57
Klimata pārmaiņu riski un iespējas	59
Investīcijas infrastruktūrā un attīstībā	61
Uzņēmuma netiešā ekonomiskā ietekme	67
No vietējiem piegādātājiem iegādāto pakalpojumu īpatsvars	69
Iekšējās kontroles sistēma un risku vadība	70
Konkurenci ierobežojošu darbību vai dominējošā stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks	72
Sociālās jomas aspekti	73
Sociālā atbildība	74
Minimālais uzteikuma termiņš	76
Darba drošība un arodveselība	77
Darba aizsardzība pakalpojumu sniedzēju darbiniekiem	79
Darbinieku mācībās pavadītais laiks	80
Pakalpojumu sniedzēju darbinieku pārbaude	81
Negatīva sociālā ietekme piegādes ķēdē un veiktās darbības	81
Ietekme uz vietējo sabiedrību	82
Prasības privātuma un datu drošības jomā	83
GRI indikatoru satura rādītājs	84



Vadības uzruna

GRI 2-22

Ar lepnumu varu teikt, ka, turpinot gad-simtiem senas meža apsaimniekošanas tradīcijas Latvijā, AS "Latvijas valsts meži" 2024. gadā devusi būtisku ieguldījumu valsts tautsaimniecības attīstībā.

2024. gada oktobrī apritēja 25 gadi kopš uzņēmuma dibināšanas. Apliecinot ilgt-spējīgu un efektīvu Latvijas zemes resursu apsaimniekošanu, uzņēmums jubilejas gadā sasniedza vairākus sevišķi augstus saimnieciskās darbības rādītājus. Spītējot ārējiem izaicinājumiem, LVM piegādāja vēsturiski lielāko apaļkoksnes sortimentu apjomu – 7,44 milj. m³ – un pārdeva līdz šim lielāko šķeldas daudzumu – 673 tūkst. MWh. Uzņēmums arī nebijušā apmērā – 20 tūkst. ha – atjaunoja un ieau-dzēja mežu un veica jaunaudžu un agroteh-niskās kopšanas darbus vairāk nekā 80 tūkst. ha platībā.

Apzinot lielākos izaicinājumus un izvīrot tuvākos attīstības mērķus, 2024. gada 14. februārī tika apstiprināta LVM vidēja termiņa darbības stratēģija 2024.–2030. gadam. Tā kalpo par ceļa karti mūsu apņēmībai īstenot ilgtspējīgu uzņēmuma saimniecisko darbību, sekmēt produktu piegāžu ķēžu konkurētspēju, palielināt dabas kapitāla vērtību un vien-laikus stiprināt motivējošu un iekļaujošu darba vidi. Ar stratēģiskajiem mērķiem ir

sabalansēti sociālie, vides un ekonomiskie aspekti.

Apstiprinot uzņēmuma 2025. gada budžetu un uzsākot vidēja termiņa darbības stratēģijas aktualizēšanu 2026.–2030. gadam, tika ņemti vērā LVM akcionāra – Zemkopības ministrijas – gaidu vēstulē 2025. gada sākumā veiktie grozījumi. Tie nosaka izmaksājamo dividendu apjomu, uzdevumu efektivizēt uzņēmuma darbību, pārskatīt līdzšinējo pārvaldību un resursus, kā arī samazinājumu ikgadējām investīcijām meža infrastruktūrā.

Ilgtspējīga un atbildīga mežu apsaimniekošana vienlaikus gan sekmē tautsaimniecības attīstību, gan virza uz klimata mērķu sasniegšanu.

Kā jau minēts, pagājušajā gadā valsts meži atjaunoti 20 tūkst. ha platībā – tās ir teritorijas, kurās, kokiem pieaugot, ik dienu no atmosfēras tiks piesaistīts ogleklis. Valsts mežu platības ik gadu tiek atjaunotas ar selekcionētiem augstākās kvalitātes stādiem, kas nodrošina ātrāku koksnes pieaugumu un līdz ar to – straujāku oglekļa piesaisti.

Apliecinot nozares līdera statusu un rodot jaunus veidus efektīvākai uzņēmuma pārvaldībā esošo dabas resursu apsaimniekošanai, LVM 2024. gadā turpināja ieviest dažādas inovācijas. Vasarā tika izmēģināta viena no pasaulē efektīvākajām meža stādīšanas mašīnām – *PlantMax*. Labos darba apstākļos tās darba jauda sasniedz līdz pat 3 000 iestādītiem meža stādiem stundā, dienā atjaunojot vismaz 16 reižu lielāku platību, nekā iespējams ar roku darbu. Kopš 2024. gada daļa jaunaudžu tiek koptas mašīnizēti, vienlaikus iegūstot arī enerģētisko koksni. Arvien plašāka mašīnizēto risinājumu izmantošana ir atbilde uz darbaspēka deficītu, kas jau vairākus gadus būtiski ietekmē arī meža nozari, ievērojami palielinot jaunaudžu kopšanas izmaksas un radot situāciju, ka atsevišķos Latvijas reģionos pat nav iespējams atrast darbiniekus jaunaudžu kopšanai. Tāpēc tehnoloģiju ieviešana ir arī stratēģiski nozīmīga: mašīnizētie risinājumi spēj nodrošināt uzņēmuma darbības nepārtrauktību gan darbaspēka deficīta, gan krīzes apstākļos.

Lai varētu precīzāk uzraudzīt un plānot meža apsaimniekošanu, 2024. gada laikā par 50 vienībām – līdz 170 – palielinājies uzņēmuma rīcībā esošā bezpilota gaisakuģu flote, kas nu jau ir neaizstājams palīgs dažādos meža apsaimniekošanas darbos. 2024. gadā LVM saņēma Latvijā pirmo bezpilota gaisakuģu ekspluatācijas atļauju, kas ļauj pilotiem specifiskas kategorijas ietvaros lidot ārpus tiešas redzamības zonas 1 km attālumā.

LVM 2012. gadā izstrādāto un Latvijā plaši lietoto ģeotelpisko informācijas tehnoloģiju platformu LVM GEO arvien plašāk izmanto citās valstīs – kopš 2024. gada arī Zviedrijas valsts nekustamo īpašumu pārvaldē "Statens fastighetsverk".

2024. gadā LVM piegādāja 52,77 milj. augstākās kvalitātes meža koku stādu, kas audzēti modernajās LVM kokaudzētavās. No kopējā apjoma ārējiem klientiem pārdoti 23,91 milj. stādu, tai skaitā eksportēti 6,89 milj.

Strenču kokaudzētavā uzstādīta otra uzņēmuma smiltis – līmes stādu alternatīvās apstrādes līnija, kas ļauj apstrādāt stādus ar videi draudzīgāku tehnoloģiju, salīdzinot ar ķīmiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem. Pērn, pārvērtējot ilgtermiņa plānus, tika pieņemts lēmums par dekoratīvo stādu ražošanas nozares slēgšanu.

2024. gada pavasarī tika atklāts Mežvidu kokaudzētavas stādu šķirošanas un apstrādes komplekss ar kapacitāti 15 milj. ietvarstādu gadā. Vienlaikus jaunā kompleksa ēka ir arī izcils piemērs koksnes izmantošanai ražošanas un noliktavu objektu būvdarbos. Mežvidu kokaudzētavas kompleksa būvniecībā – nesošajās konstrukcijās un apdarē – izmantoti 600 m³ koksnes. Garākās sijas laidums sasniedz 30 m un augstums pārsniedz 2 m. Arī 2024. gada rudenī ekspluatācijā nodotais jaunais LVM klientu centrs Rietumvidzemes reģionā ir spilgts koka būvniecības piemērs, kas apliecina plašās iespējas lietot koksni modernu un videi draudzīgu ēku būvniecībā.

Vairāk nekā 26% no visas uzņēmuma apsaimniekotās zemes tiek atvēlēti dabas daudzveidības palielināšanai, pārējā meža

platībā nodrošinot maksimālu koksnes pieaugumu un oglekļa piesaisti augošos kokos. Uzņēmuma vides eksperti ik gadu apseko saimnieciskās darbības teritorijas un monitoringa vietas tūkstošiem hektāru platībā, fiksējot valsts mežu teritorijās arvien jaunas sugu atradnes un veicot uzraudzību līdz šim atklātajām.

Uzņēmums 2024. gadā ne vien turpināja darbu jau esošajos vides projektos – uzlabojot ūdens kvalitāti Aģes upes sateces baseinā un atjaunojot ES nozīmes biotopus –, bet arī sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi uzsāka jaunu projektu – "Purvu ekosistēmu atjaunošana IADT", kurā līdz 2029. gada beigām tiks veikta purvu ekosistēmu atjaunošana vismaz 1 500 ha platībā.

Kopš uzņēmuma dibināšanas valsts mežos izveidotas un pastāvīgi tiek uzturētas vairāk nekā 300 bezmaksas atpūtas vietas, nodrošinot Latvijas iedzīvotājiem daudzveidīgas brīvā laika pavadīšanas iespējas dabā. 2024. gadā objekts veikti sevišķi apjomīgi remontdarbi – atjaunotas 153 jeb nedaudz vairāk kā puse šo atpūtas vietu. Mainīti soli un galdi, atjaunotas nojumes, kāpnes, laipas, uzstādītas jaunas skatu platformas, tostarp ar pieeju cilvēkiem ar kustību traucējumiem, un veikti daudzi citi labiekārtošanas darbi. Tas ir uzņēmuma vēsturē līdz šim lielākais vienā gadā veiktais rekreācijas objektu uzturēšanas darbu apjoms.

Turklāt iedzīvotāji, dodoties dabā, LVM nodrošinātās atpūtas iespējas izmanto arvien vairāk. 2024. gadā sasniegts pēdējo gadu augstākais rādītājs – LVM bezmaksas atpūtas vietas savos pastaigu maršrutos iekļāvuši 435 tūkst. apmeklētāju.

Iedzīvotāji joprojām augstu novērtē uzņēmuma darbību – kā zaļu, cilvēcīgu un tāpat ilgtspējīgu! 2024. gadā "Brand Capital" Baltijas pētījumā uzņēmums tika novērtēts kā *Zaļākais zīmols Latvijā*, jau septīto gadu saglabājot līderpozīcijas šajā ziņā, kā arī ierindojoties 2. vietā starp *Cilvēcīgākajiem zīmoliem Latvijā*.

Veidojam plaukstošu Latviju!

Pēteris Putniņš,
valdes priekšsēdētājs

Par uzņēmumu

1



Pārvaldības modelis

GRI 2-2 GRI 2-9 GRI 2-10 GRI 2-11
 GRI 2-13 GRI 2-14 GRI 2-17 GRI 2-18
 GRI 2-21 GRI 2-24 GRI 405-1

GRI 2-1 GRI 2-6

Akciju sabiedrība "Latvijas valsts meži" dibināta 1999. gada septembrī ar Latvijas Republikas Ministru kabineta (MK) rīkojumu. 100% akciju turētājs ir valsts Latvijas Republikas Zemkopības ministrijas personā.

Uzņēmuma pamatdarbība ir mežsaimniecība; līdztekus tai LVM sniedz medību un rekreācijas pakalpojumus, ražo selekcionētas sēklas un stādus, piedāvā tirgū zemes dzīļu resursus, zemes nomu zemes dzīļu resursu ieguvei, vēja parku apbūves tiesību nomu, kā arī nodrošina ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju izstrādi.

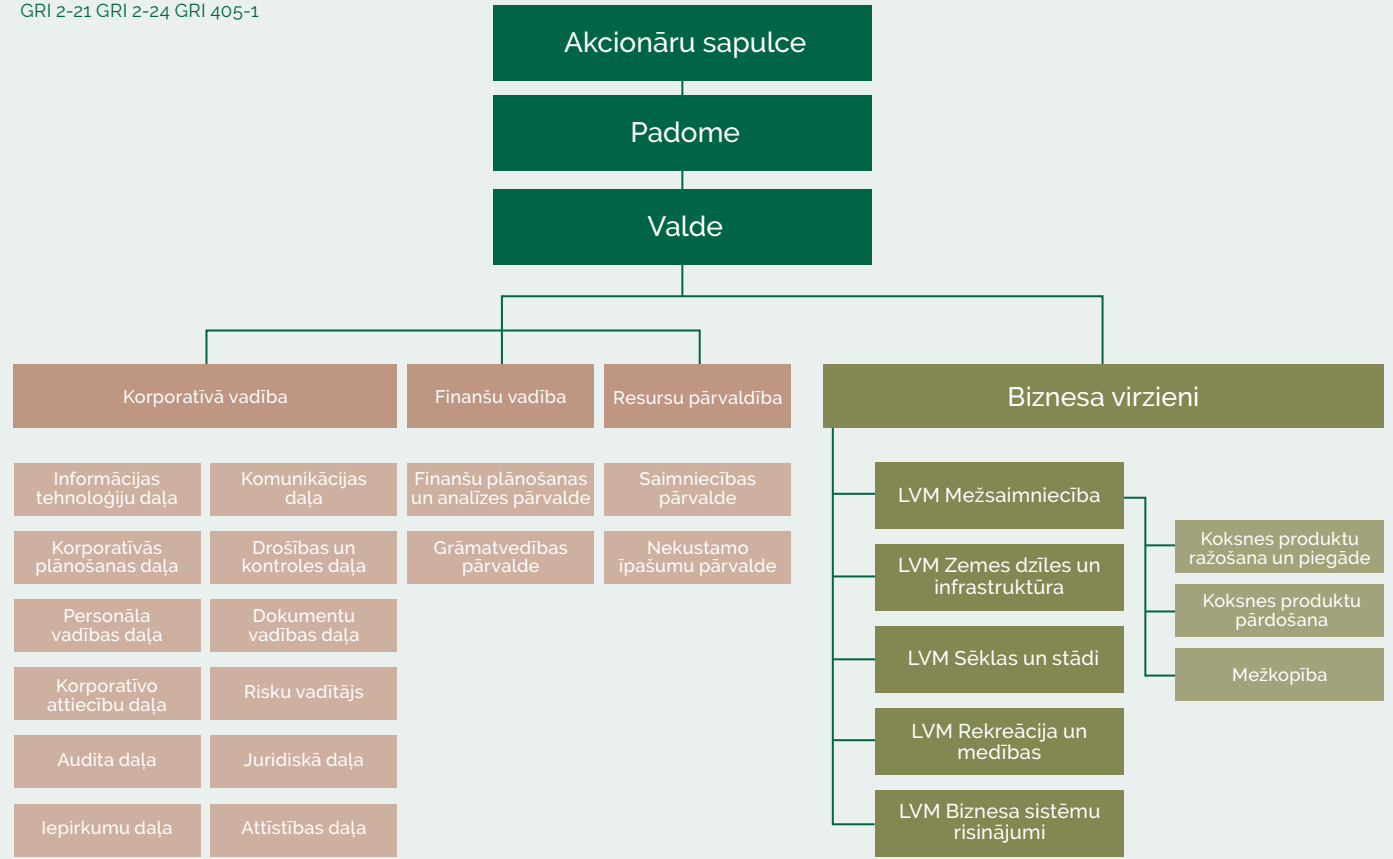
Uzņēmuma saimnieciskā darbība aptver visu Latviju, un mežsaimnieciskās plānošanas vajadzībām apsaimniekotā teritorija sadalīta astoņos reģionos: Austrumvidzemes, Dienvidkurzemes, Dienvidlatgales, Rietumvidzemes, Vidusdaugavas, Zemgales, Ziemeļkurzemes un Ziemeļlatgales. Centrālais klientu apkalpošanas centrs atrodas Rīgā, Vaiņodes ielā 1.

Informācija par uzņēmuma reģioniem un klientu centriem pieejama uzņēmuma tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/kontakti/regioni>

Informācija par uzņēmuma piedāvātajiem produktiem un pakalpojumiem atrodama vietnes sadaļā "Biznesa virzieni", informācija par darbinieku skaitu – sadaļā "Darbinieku skaits un koplīgumi" un informācija par neto apgrozījumu – sadaļā "Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība".

LVM ir izveidota no pārējām struktūrvienībām neatkarīga Audita daļa, kuras darbu funkcionāli pārrauga LVM padome.



Saistītie uzņēmumi

SIA "Jaunmoku pils" | 100 %

SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts" | 40 %

LVM struktūrskāme uz 2025. gada 1. maiju

Akcionāru sapulce

LVM augstākā lēmējinstācija ir akcionāru sapulce. Tās galvenie pienākumi:

- apstiprināt gada pārskatu un lemt par aizvadītā gada peļņas izlietošanu;
- ievēlēt un atsaukt padomes locekļus, noteikt tiem atlīdzību;
- ievēlēt revidentu un noteikt tā atlīdzību;
- pieņemt lēmumus par statūtu grozīšanu, pamatkapitāla palielināšanu vai samazināšanu.

2024. gadā notikušas deviņas akcionāru sapulces. Būtiskākie pieņemtie lēmumi aizvadītajā gadā saistīti ar šādiem jautājumiem:

- LVM pagaidu padomes apstiprināšana;
- grozījumi LVM statūtos, samazinot padomes locekļu skaitu no pieciem uz trim padomes locekļiem;
- LVM 2023. gada pārskata apstiprināšana;
- dividenžu izmaksa;
- kapitāla daļu turētāja precizējumi gaidu vēstulē;
- LVM pagaidu padomes ikgadējā darba novērtējums;
- LVM 2023. gada darbības rezultātu vērtējums;
- sabiedrības ar ierobežotu atbildību "JAUNMOKU PILS" pievienošanu akciju sabiedrībai "Latvijas valsts meži" un ziedojumu veikšana.

Padome un tās komitejas

Akcionāru sapulce 2021. gada 16. novembrī ievēlēja LVM padomi uz pieciem gadiem četru padomes locekļu sastāvā. Pēc visu LVM padomes locekļu atkāpšanās no amata akcionāru sapulce 2023. gada 3. martā apstiprināja uzņēmuma pagaidu padomi piecu dalībnieku sastāvā ar pilnvaru termiņu līdz vienam gadam. 2024. gada 9. februārī akcionāru sapulce atsauca ievēlēto pagaidu padomi un apstiprināja uzņēmuma pagaidu padomi trīs dalībnieku sastāvā ar pilnvaru termiņu līdz vienam gadam. 2025. gada 7. februārī akcionāru sapulce ievēlēja pagaidu padomi no 7. februāra līdz brīdim, kad akcionāru sapulce padomes locekļu amatā ievēlēs viņus vai citus kandidātus Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma 31. pantā noteiktajā nominēšanas kārtībā, bet ne ilgāk kā vienu gadu.

Padomē 2024. gadā pārstāvēti abi dzimumi.

Padomes locekļi

Zane Driņķe

padomes priekšsēdētāja
no 03.03.2023.

Mārtiņš Līdums

padomes priekšsēdētāja vietnieks
no 03.03.2023.

Sintija Ķikste

padomes locekle
no 03.03.2023.

Mārtiņš Gaigals

padomes loceklis
no 03.03.2023 līdz 09.02.2024.

Edvīns Zakovics

padomes loceklis
no 03.03.2023 līdz 09.02.2024.

Padome ir pārraudzības institūcija, kas pārstāv akcionāra intereses sapulču starplaikā un pārrauga valdes darbību. Padomes galvenie pienākumi saskaņā ar padomes reglamentu¹:

- apstiprināt uzņēmuma vidēja termiņa darbības stratēģiju un budžetu;
- pastāvīgi uzraudzīt valdes darbību;
- ievēlēt un atsaukt valdes locekļus, noteikt tiem atlīdzību.

Visi esošie LVM padomes locekļi atbilst neatkarīga padomes locekļa statusam. Prasības padomes locekļu profesionālajai pieredzei un kompetencei ir noteiktas LR tiesību aktos.

LVM padomes locekļu ievēlēšana un atsaukšana tiek veikta, pamatojoties uz LR tiesību aktiem. Saskaņā ar "Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likumu" valsts kapitālsabiedrību padomes locekļu atlasi nodrošina Valsts kanceleja sadarbībā ar valsts kapitāla daļu turētājiem. Papildus tiesību aktos noteiktajām prasībām padomes locekļu ievēlēšanas un atsaukšanas kārtība ir paredzēta arī LVM padomes reglamentā.

2024. gadā notikušajās 20 padomes sēdēs pieņemti 76 lēmumi. Zane Driņķe piedalījās visās padomes sēdēs; Mārtiņš Līdums un Sintija Ķikste nepiedalījās vienā padomes sēdē.

Padome veica valdes priekšsēdētāja ikgadējo darba novērtējumu par 2023. gadu.

Kopš 2021. gada uzņēmumā darbojas trīs padomes komitejas: Cilvēkresursu komiteja, Iekšējās kontroles un audita komiteja un Stratēģijas un investīciju komiteja. Īsumā par to darbību 2024. gadā:

- **Stratēģijas un investīciju komitejai** notika divas sēdes, kurās izskatīti jautājumi par LVM vidēja termiņa darbības stratēģiju 2024.–2030. gadam

un dolomīta ieguves un produktu ražošanas biznesa plānu;

- **Cilvēkresursu komitejai** notika trīs sēdes, kurās a) atbilstoši Cilvēkresursu komitejas nolikumam izskatīti jautājumi par AS "Latvijas valsts meži" valdes locekļu priekšsēdētāja un valdes locekļu individuālajiem darba izpildes rādītājiem 2024. gadam un par valdes priekšsēdētāja P. Putniņa 2023. gada individuālo darbības rezultātu vērtējumu un prēmijas izmaksu, kā arī b) atbilstoši "Vadlīnijām padomes darba ikgadējā pašvērtējuma veikšanai" skatīts jautājums un sagatavoti priekšlikumi par padomes darba novērtējumu, piesaistot ārējo pakalpojuma sniedzēju;
- **Iekšējās kontroles un audita komitejai** notika divas sēdes, kurās izskatīti jautājumi par zvērināta revidenta pakalpojumu gada finanšu pārskata revīzijai un neatkarīga revidenta pakalpojumiem nefinanšu paziņojuma ierobežotai pārbaudei, kā arī jautājums par izmaiņām 2024. gada iekšējā audita plānā.

Lai pilnveidotu zināšanas un pārrunātu aktualitātes ilgtspējas un labas korporatīvās pārvaldības jomā, 2024. gada decembrī LVM vadības komanda, t.sk. padomes un valdes locekļi, piedalījās mācību seminārā "Ilgspēja jeb ESG – vides, sociālie un labas korporatīvās pārvaldības principi". Seminārā tika apskatītas tādas tēmas kā klimata pārmaiņu ietekme uz uzņēmuma darbību, korporatīvās pārvaldības aktualitātes un direktīva par uzņēmumu pienācīgu rūpību attiecībā uz ilgtspēju. Stiprinot zināšanas un izpratni



1.Sk.: https://www.lvm.lv/images/lvm/par-mums/korporativa-parvaldiba/strategija/padomes_reglaments_2023.pdf



par ilgtspējas jautājumiem, mērķiem, to īstenošanu un nozīmi ikdienas darbā, visiem uzņēmuma darbiniekiem 2024. gada novembrī bija iespēja pieslēgties cikla "Kafija ar knīfiem" mācību sesijai.

Saskaņā ar LVM padomes reglamenta 3. nodaļā noteiktajām kompetencēm, pienākumiem un tiesībām padome 2024. gadā veica savu ikgadējo pašvērtējumu par periodu no 2023. gada 3. marta līdz 2023. gada 31. decembrim. Veikts arī padomes darba ārējais novērtējums par šo periodu.

Padome ir izvērtējusi LVM vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto finanšu un nefinanšu mērķu izpildi 2023. gadā. Tā ir arī novērtējusi LVM pārvaldības sistēmas atbilstību korporatīvās pārvaldības kodeksam un korporatīvās pārvaldības principu ievērošanu 2023. gadā.

Lai izpildītu nosacījumus attiecībā uz augstākās vadības lomu un iesaisti rūpības pienākuma īstenošanā, padomes pienākumos ietilpst vidēja termiņa darbības stratēģijas un gada budžeta apstiprināšana un izpildes uzraudzība, gada pārskatu, valdes ziņojumu un valdes priekšlikumu par peļņas izlietošanu izskatīšana un ziņošana par tiem akcionāru sapulcei, iekšējās kontroles un risku pārvaldības sistēmas darbības un efektivitātes uzraudzība un atbilstības pārskatīšana. LVM padome apstiprina būtiskākās politikas, kurās definēti uzņēmuma darbības principi attiecībā uz risku pārvaldību, interešu konfliktu un korupcijas novēršanu, korporatīvo pārvaldību un citiem jautājumiem.

Valde

LVM pārvaldes izpildinstitūcija ir valde, kas pārstāv uzņēmumu, pārzina un vada tā darbību. LVM valdes sastāvā ir pieci padomes ievēlēti valdes locekļi, tai skaitā valdes priekšsēdētājs.

2022. gada 29. jūlijā tika ievēlēti trīs valdes locekļi, tai skaitā valdes priekšsēdētājs, uz piecu gadu termiņu, sākot no 2022. gada 29. jūlija. 2023. gada 2. maijā LVM pagaidu padome izteica neuzticību trim valdes locekļiem, atsaucot tos no pienākumu izpildes. Tika ievēlēti pagaidu valdes locekļi uz viena gada termiņu, sākot no 2023. gada 2. maija. 2024. gada 27. martā LVM padome pēc nominācijas procesa noslēguma valdē ievēlēja trīs valdes locekļus uz piecu gadu pilnvaru termiņu un 24. aprīlī - vienu pagaidu valdes locekli uz viena gada termiņu no 2024. gada 1. maija.

2025. gada 23. aprīlī padome ievēlēja pagaidu valdes locekli Dagni Dubrovski no 2025. gada 23. aprīļa līdz brīdim, kad LVM padome valdes locekļu amatā ievēlēs viņu vai citus kandidātus Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma 31. pantā noteiktajā nominēšanas kārtībā, bet ne ilgāk kā vienu gadu.

Valdes locekļi

Pēters Putniņš

Valdes priekšsēdētājs
no 29.07.2022.

Māris Kuzmins

pagaidu valdes loceklis
no 02.05.2023 līdz 26.03.2024,
valdes loceklis
no 27.03.2024.

Inga Vagele

valdes locekle
no 27.03.2024.

Jānis Krūmiņš

valdes loceklis
no 29.04.2024.

Dagnis Dubrovskis

pagaidu valdes loceklis
no 01.05.2024.

Valdis Kalns

pagaidu valdes loceklis
no 02.05.2023. līdz 01.05.2024.

Dainis Reķelis

pagaidu valdes loceklis
no 02.05.2023. līdz 27.03.2024.

Ieva Rove

pagaidu valdes locekle
no 02.05.2023. līdz 27.03.2024.

2024. gadā notikušas 50 valdes sēdes, kurās pieņemts 421 lēmums. Neviens no valdes locekļiem amata pildīšanas laikā neieņem citu amatu LVM struktūrvienībās.

Meitas un asociētie uzņēmumi

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "JAUN-MOKU PILS" (turpmāk tekstā SIA "JAUN-MOKU PILS") ir vēsturiska medību pils, kura vairāk nekā pusi gadsimta ir bijusi meža nozares pārraudzībā. Tās dibināšanas stratēģiskais mērķis ir nodrošināt ilgtspējīgu Jaunmoku pils kompleksa un Meža muzeja apsaimniekošanu. Šobrīd tas ir LVM meitas uzņēmums, kurā LVM pieder 100% kapitāla daļu.

LVM līdzdalība sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts" ir

40% kapitāla daļu. Uzņēmums sniedz pakalpojumus testēšanas un lietišķo pētījumu jomā, tālākizglītības un profesionālās izglītības pilnveidošanā, kā arī izstrādā pētnieciskos un attīstības projektus. Tā galvenā darbības vieta ir Latvija.



Stratēģija

GRI 2-14 GRI 2-19 GRI 2-23

2023. gadā tika aktualizēta LVM vidēja termiņa darbības stratēģija 2024.–2030. gadam. LVM padome stratēģiju apstiprināja 2024. gada 14. februārī. Stratēģijas kopsavilkums pieejams LVM tīmekļvietnē:

<https://www.lvm.lv/par-mums/korporativa-parvaldiba/strategija>

Atbilstoši LVM darbības plānošanas sistēmai stratēģijas plānošanas darbs notiek vairākos soļos. Stratēģijas ieviešanas uzraudzība paredz izvērtēt sasniegtos rezultātus katru gadu, tādēļ pēc savas būtības tas ir nepārtraukts process, kurā tiek izvirzīti mērķi un vērtēti izpildes rezultāti. Stratēģija tiek atjaunota, balstoties uz aktuālajiem datiem, ja novirze dotos ir būtiska; un šādā gadījumā aktualizējami gan mērķi, gan to izpildes rādītāji. Stratēģijas plānošanā tiek ievērots piesardzības princips. Būtiska ietekme uz LVM peļņu var būt pat relatīvi mazām, līdz 15% lielām, izmaiņām izmaksās vai ieņēmumos.

LVM vispārējais stratēģiskais mērķis

Īstenot uzņēmuma rīcībā esošo stratēģisko aktīvu – zemes, meža, zemes dziļu un citu resursu – ilgtspējīgu, efektīvu un sociāli atbildīgu apsaimniekošanu, palielinot meža produktivitāti un oglekļa piesaisti augošajā koksņē un sekmējot Latvijas konkurētspēju globālajās vērtību ķēdēs, kā arī veicināt noteikto valsts klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu, attīstot tehnoloģijās un zinātnes sasniegumos balstītu produktu ražošanu un pakalpojumu sniegšanu.

Misija un vīzija

Veidojam plaukstošu Latviju!
Eiropas līderis tālredzīgā dabas kapitāla pārvaldībā un vairošanā.



Krietns

Mums jāstrādā tā, lai šodienas rīcība nesamazinātu rītdienas izvēles iespējas.



Rūpīgs

Mums jā dara savs darbs kvalitatīvi, kompetenti un inovatīvi.



Saudzīgs

Mēs nedrīkstam aizmirst par dabu, kurā dzīvojam.



Gādīgs

Mums jā rūpējas par cilvēkiem, kas mums līdzās, par saviem darbiniekiem, veicinot kompetenci, lojalitāti un aizrautību.



Kā uzņēmuma vērtību skaidrojums ir definēti darbinieku rīcības pamatprincipi, kas iekļauti arī LVM Ētikas kodeksā:



kompetence



lepnums par savu organizāciju



sadarbība, draudzīgums un dzīvesprieks



sasniegumi un darba rezultāti



godīgums

Kompetence

Mūsu spēks ir mūsu jau uzkrātās zināšanas un pieredze apvienojumā ar kritisku līdzšinējās pieredzes analīzi un gatavību pastāvīgi apgūt jauno un attīstīties, jo tikai tā ir saglabājama katra darbinieka individuālā un uzņēmuma konkurētspēja mūsdienās. Mēs pastāvīgi paplašinām savas zināšanas un pieredzi, esam zinātkāri, uzdodot jautājumus un meklējot uz tiem atbildes.

Lepnums par organizāciju

Mēs esam savas valsts un uzņēmuma patrioti. Būt lepnim par AS "Latvijas valsts meži" mums nozīmē justies piederīgiem savai valstij un uzņēmumam un atzinīgi novērtēt valsts un uzņēmuma attīstību un sasniegumus. Mēs apzināmies uzņēmuma nozīmīgo lomu tautsaimniecībā un darām savu darbu atbildīgi, pēc labākās sirdsapziņas, kas ļauj mums justies gandarītiem par katra darbinieka un uzņēmuma kopējo darbu. Mēs saimniekojam tā, lai saglabātu nākamajām paaudzēm to pašu resursu daudzveidību un izvēles iespējas, ko Latvijas daba mums piedāvā pašlaik.



Sasniegumi un darba rezultāti

Skaidri mērķi un rezultatīvie rādītāji katram darbiniekam un uzņēmumam kopumā ir mūsu darba virzītājspēks, kas veicina darba kvalitāti un augstus individuālos un kopējos rezultātus īstermiņā un sasniegumus ilgtermiņā.

Sadarbība, draudzīgums, dzīvesprieks

Mēs apzināmies, ka mūsu līdzšinējie sasniegumi un virzība uz jauniem sasniegumiem ir daudzu cilvēku kopēja darba rezultāts un izcili rezultāti ir gūstami sadarbībā. Attiecībās ar līdzcilvēkiem mums raksturīga laipnība, atsaucība un dzīvesprieks. Mēs veidojam un uzturam pozitīvu darba vidi, ko raksturo savstarpējs atbalsts, pieredzes apmaiņa un atklāta, tieša domstarpību risināšana.

Godīgums

Godīgums ir AS "Latvijas valsts meži" kā uzņēmuma darbības pamats, kas atklājas katra darbinieka attieksmē pret sevi, savu darbu un kolēģiem, kā arī mūsu visu attiecībās ar sadarbības partneriem un sabiedrību kopumā. Mums raksturīga atklātība un patiesums sarunās, gan stāstot par savām un kolēģu stiprajām pusēm un veikumu, gan sniedzot un uzklusot konstruktīvu kritiku, atzīstot kļūdas. Mēs godprātīgi veicam savu darbu un pieņemam lēmumus, apzinoties mums uzticēto atbildību valsts aktīvu apsaimniekošanā un ilgtspējīgā resursu izmantošanā.

Mēs esam uzticami kā darba devējs un sadarbības partneris un veidojam sadarbību uz skaidriem un savstarpēji saprotamiem principiem, vienādiem spēles noteikumiem visiem.

Stratēģiskie mērķi

Nosakot mērķus un rādītājus, LVM sabalansē visu ilgtspējas jomu – vides un sociālās ilgtspējas un labas pārvaldības – mērķus, lai nodrošinātu dažādu interešu realizāciju. Īstenojot stratēģiju, LVM tiecas uz tādiem vidēja termiņa rezultātiem, kas dos atdevi gan uzņēmuma, gan Latvijas reģionu, gan visas tautsaimniecības mērogā.

Izvērtējot vidēja termiņa darbības stratēģijā noteikto mērķu izpildes rādītājus 2024. gadam (atbilstoši 2024. gadā spēkā esošajai stratēģijai), var secināt, ka izvirzītie mērķi kopumā ir sasniegti: lielākā daļa rezultātu atbilst perioda sākumā plānotajiem vai pārsniedz tos. Būtiskākais faktors, kas ietekmējis aizvadītā gada finanšu rādītājus, ir tirgus pieprasījums un tā ietekmē notikušās cenu svārstības. 2024. gadu LVM noslēdza ar 216,4 milj. eiro peļņu pirms procentu maksājumiem un ieņēmumiem, uzņēmumu ienākuma nodokļa, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem, pārsniedzot stratēģijā plānoto līmeni (141,4 milj. eiro) par 75,0 milj. eiro jeb 53 %. EBITDA rādītāja palielinājumu galvenokārt ietekmējis ienākumu pieaugums no apaļkoksnes sortimentu pārdošanas par augstākām tirgus cenām, nekā sākotnēji plānots.

LVM ik gadu savā tīmekļvietnē publicē pārskatu par uzņēmuma stratēģijas izpildi. Pārskati pieejami:

<https://www.lvm.lv/par-mums/korporativa-parvaldiba/skaitli-un-fakti>



Saimnieciskā darbība

Mēs īstenosim ilgtspējīgu uzņēmuma saimniecisko darbību un sekmēsīm produktu piegāžu ķēžu konkurētspēju



Dabas kapitāls

Mēs palielināsim dabas kapitāla vērtību



Darba vide

Mēs stiprināsim motivējošu un iekļaujošu darba vidi

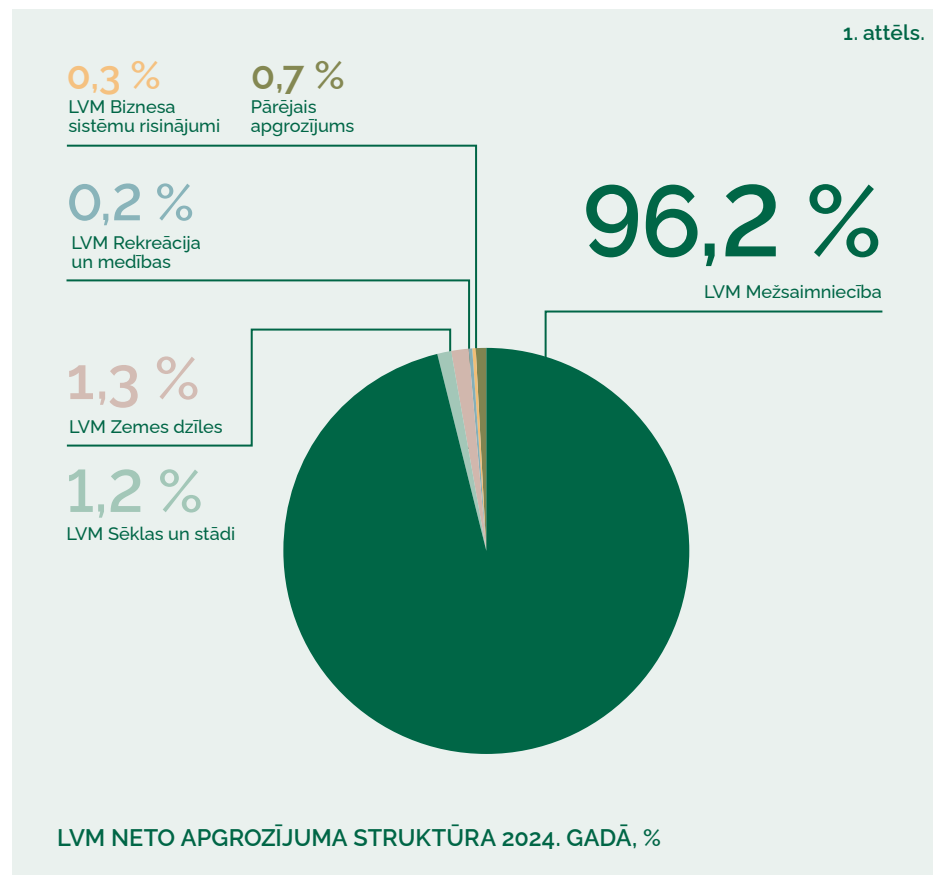


Biznesa virzieni

LVM saimnieciskā darbība tiek veikta Latvijā piecos biznesa virzienos jeb no uzņēmuma uzbūves viedokļa piecās tā struktūrvienībās.

GRI 2-6 GRI 2-7

1. attēls.



LVM Mežsaimniecība

LVM Mežsaimniecība ietver mežkopību, koksnes produktu ražošanu un piegādi. Reorganizācijas rezultātā, sākot ar 2025. gada 1. maiju, meža infrastruktūras apsaimniekošana tiks īstenota biznesa virzienā "LVM Zemes dzīles un infrastruktūra".



LVM Sēklas un stādi

LVM Sēklas un stādi pārvaldībā ir modernas kokaudzētavas, kurās no īpaši atlasītam sēklām audzē ģenētiski augstvērtīgus jaunus stādus, ar kuriem tiek atjaunoti gan Latvijas, gan kaimiņvalstu – Igaunijas, Lietuvas un Zviedrijas – meži.



LVM Zemes dzīles

LVM Zemes dzīles un infrastruktūra piedāvā sertificētus minerālos materiālus un to maisījumus, iznomā zemi derīgo izrakteņu ieguvei, veic meža infrastruktūras objektu būvniecību un uzturēšanu, kā arī minerālo materiālu testēšanu akreditētā laboratorijā.



LVM Rekreācija un medības

LVM Rekreācija un medības sniedz rekreācijas un medību pakalpojumus: ekskursijas rekreācijas objektos, naktsmītnes, atpūtas inventāra nomu, licencētu makšķerēšanu LVM apsaimniekotajos ezeros, kā arī medību organizēšanu. Šī struktūrvienība apsaimnieko arī LVM dabas parku Tērvetē.



LVM Biznesa sistēmu risinājumi

LVM Biznesa sistēmu risinājumi izstrādā ģeotelpiskās informācijas sistēmu risinājumus LVM saimnieciskās darbības atbalstam un citu Latvijas iestāžu un uzņēmumu vajadzībām.



LVM Mežsaimniecība

Koksnes produktu ražošana un piegāde

LVM ir viens no nozīmīgākajiem koksnes produktu piegādātājiem Latvijā. LVM piegādā noteiktā kvalitātē un pēc noteiktas specifikācijas sagatavotus koksnes produktus kokrūpniecības uzņēmumiem, piemēram, zāģētavām, saplākšņa rūpniecām, plātņu rūpniecām, granulu rūpniecām, enerģijas u.c. ražotnēm visā Latvijā, atbilstoši saskaņotam piegāžu grafikam. Atsevišķos gadījumos LVM piegādā koksnes produktus arī māsaimniecībām un pircējiem, kas produktus iegādājas pašpatēriņam vai nekomerciāliem mērķiem. Koksnes produktu pārdošanas process tiek īstenots, balstoties uz "Koksnes produktu pārdošanas koncepciju 2025.–2027. gadam", kas apstiprināta ar LVM padomes 2024. gada 2. septembra lēmumu. Šis dokuments nosaka būtiskākās koksnes produktu pārdošanas komponentes – pārdošanas piedāvājumu, piedāvātos sadarbības termiņus, sadarbības nosacījumus, apjoma veidošanas principus atkarībā no sadarbības termi-

niem, produktu piedāvājumu, pārdošanas veidus, cenu noteikšanas un pārskatīšanas principus.

Koncepcijas kopsavilkums ir pieejams LVM tīmekļvietnē, sk.:

https://www.lvm.lv/images/lvm/biznesam/koksnes-produkti/produktu-zinas/koncepcijas_kopsavilkums_2025_2027.pdf

Koksnes produktu pircēji atbilst noteiktiem kritērijiem atkarībā no pārdošanas veida, produkta un sadarbības perioda. Ar kritērijiem un to apliecināšanai nepieciešamo informāciju un dokumentiem pircēji var iepazīties sadarbības noteikumos, sk.:

<https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/koksnes-produkti/pardosana/sadarbibas-veidi>

Lai LVM pārdošanas piedāvājums būtu pieejams pēc iespējas plašākam koksnes produktu pārstrādes uzņēmumu lokam, tai skaitā uzņēmumiem ar atšķirīgām biznesa līmeņa stratēģijām, LVM piedāvā vairākus sadarbības veidus ar dažādu sadarbības termiņu, produktu un apjoma piedāvājumu.

- Ilgāka termiņa sadarbība ir kopējās piegādes ķēdes efektivitātes veicināšanā balstīts sadarbības veids, kura ietvaros tiek slēgti piegādes

līgumi ar termiņu līdz trim gadiem, kas piegādātājam un pircējam nodrošina augstu sadarbības prognozējamību, piegādes apjomu paredzamību un augstāku apaļo kokmateriālu un/vai enerģētiskās šķeldas plūsmas plānošanas iespējamību visā līguma darbības laikā.

- Īstermiņa sadarbība ir elastībā un noteiktībā balstīts sadarbības veids, kura ietvaros tiek slēgti piegādes līgumi ar termiņu līdz sešiem mēnešiem, kas pircējam nodrošina garantētu un regulāru piekļuvi visiem LVM piedāvātajiem produktiem par konkurētspējīgu, visam līguma darbības periodam fiksētu cenu.

2024. gadā LVM apaļos kokmateriālus pārdeva un piegādāja 246 klientiem, enerģētisko šķeldu – 13 klientiem. Lielākā daļa LVM pircēju ir Latvijā reģistrēti ražošanas uzņēmumi. Nelielos apjomos LVM pārdod

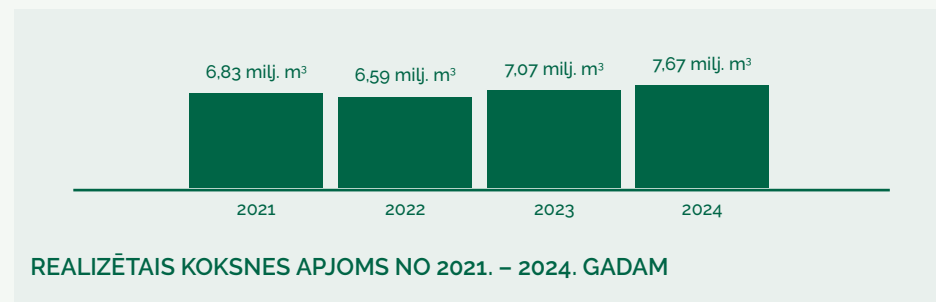
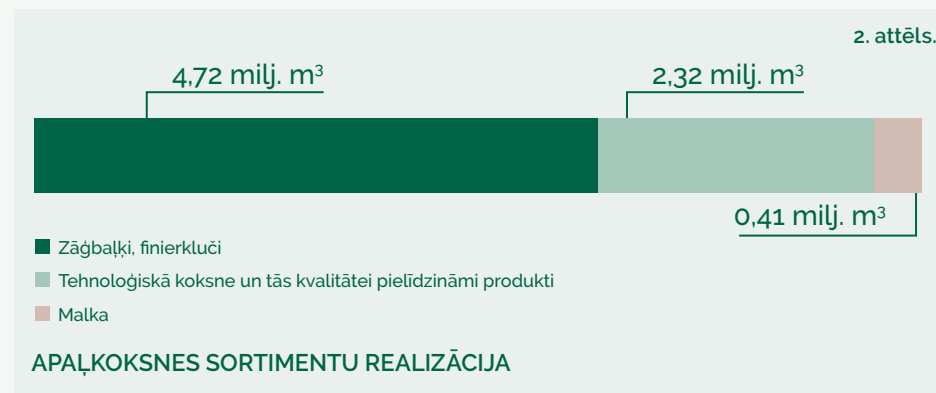
un piegādā kokmateriālus arī māsaimniecībām, pašvaldību iestādēm un citām organizācijām, kas kokmateriālus, pamatā malku, izmanto pašpatēriņam.

2019.–2023. gadā LVM apsaimniekotajos mežos augošu koku krājas vidējais pieaugums bija 10,46 milj. m³ gadā.

2024. gadā realizēti 7,44 milj. m³ apaļo kokmateriālu un 673 tūkst. MWh enerģētiskās šķeldas.

Vidējais ikgadējais ciršanas apjoms ir mazāks par krājas dabisko vidējo pieaugumu, tāpēc uzņēmuma mežsaimniecību var raksturot kā ilgtspējīgu.

Lai pārdotu un piegādātu koksni, LVM ik gadu saņem 155–170 kokvedēju un 25–30 šķeldvedēju pakalpojumus.



Koksnes produktu piegādes ķēde

Piegādes ķēdes vadības mērķis ir, koordinējot cirsu plānošanas, pārdošanas, ražošanas un piegādes procesus, samazināt uzņēmuma izmaksas, palielināt peļņu un paaugstināt klientu apmierinātības līmeni. Vienlaikus tiek veicināta LVM procesu efektivitāte, tostarp samazinot produktu piegādes procesā radīto ietekmi uz vidi. Galvenie uzdevumi virzībā uz mērķi ir: reaģēt uz pieprasījumu, palielināt klientu apmierinātību, precīzi izpildot līgumus un klientu pasūtījumus, paaugstināt klientu servisa līmeni, pārvaldīt krājumus un samazināt svārstības piegādes ķēdes procesos.

Piegādes ķēdes vadība nozīmē centralizētu informācijas un materiālu plūsmu pārvaldību un koordināciju visos produktu ražošanas un pārvietošanas posmos, sākot no cirsmu plānošanas, līdz gatavās produkcijas piegādei gala patērētājam. Piegādes ķēdes efektivitāte atkarīga gan no ražošanas procesā iesaistītajiem sadarbības partneriem – pakalpojumu sniedzējiem, gan LVM procesu efektivitātes.

LVM centralizētajā koksnes produktu piegādes ķēdes vadības procesā apvienots cirsmu plānošanas, pārdošanas, ražošanas un piegādes process (sk. 3. attēlu). Ražošanas process ietver mežizstrādi – kokmateriālu sagatavošanu un pievešanu. Piegādes process ietver kokmateriālu piegādi klientiem un uzmērīšanu. Piegādes ķēdes noslēdzošais posms ir klienti – pārstrādes

uzņēmumi: zāgētavas, saplākšņa rūpnīcas, plātņu rūpnīcas, granulū rūpnīcas, enerģijas ražotnes u. c.

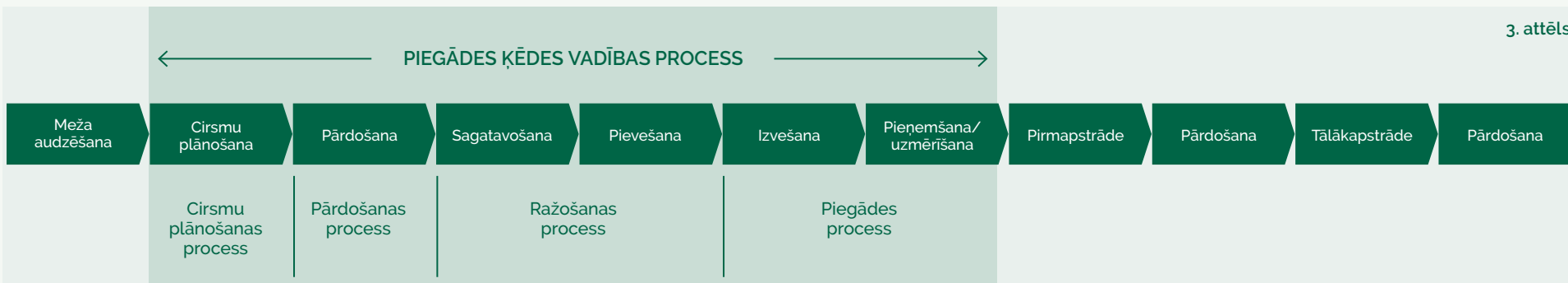
LVM plāno, veic un kontrolē biznesa procesus atbilstoši saistošajiem sertifikācijas standartiem. Vairāk informācijas, tostarp par uzņēmumam izsniegtajiem starptautiskajiem sertifikātiem, sk. uzņēmuma tīmekļvietnē:

<https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/profesionaliemsertifikacija>

Cirsu plānošanas un pārdošanas procesa izpildītāji galvenokārt ir LVM darbinieki. Ražošanas un piegādes procesos kā izpildītāji ir iesaistīti pakalpojuma sniedzēji – mežizstrādes un kokmateriālu pārvadātāju uzņēmumi. LVM piedalās Latvijā īstenotā kokmateriālu pircēju un pārdevēju sadarbībā, izmantojot kopīgi pārvaldīta kokma-

teriālu uzmērītāja pakalpojumus ar mērķi ērti un ātri iegūt uzticamus un izmaksu efektīvus rezultātus.

Ziņojuma gadā nav notikušas būtiskas izmaiņas uzņēmuma piegādes ķēdes struktūrā un sadarbībā ar piegādātājiem, pakalpojumu sniedzējiem un klientiem – koksnes produktu pircējiem.



Mežkopība

LVM uzdevums mežkopībā ir nodrošināt kvalitatīvu, produktīvu un vitālu mežaudžu audzēšanu. Tas nozīmē meža atjaunošanu, kopšanu, aizsardzību, ugunsdrošības un meža meliorācijas sistēmu uzturēšanu ikdienā. Šie darbi tiek veikti, ievērojot LVM noteiktās kvalitātes, dabas un darba aizsardzības prasības. Meža atjaunošana ir pasākumu kopums augstvērtīgu un kvalitatīvu mežaudžu veidošanai.

Meža apsaimniekošanas darbību principi, plānotie apjomi un to izvietojums iekļauti LVM Meža apsaimniekošanas plānā, kas daļēji ir publiski pieejams uzņēmuma tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani>.

2024. gadā valsts mežu atjaunošanas un ieaudzēšanas apjoms ir vēsturiski lielākais uzņēmuma darbības 25 gados. Pērn uzņēmuma platībās tika izmēģināta meža stādīšanas mašīna *PlantMax*, lai risinātu darbaspēka trūkuma problēmu meža stādīšanas sezonā un pieaugošās mežkopības darbu izmaksas.

Meža aizsardzības ietvaros tiek apzināti vēja, uguns, ūdens, meža slimību, kaitēkļu, briežu dzimtas dzīvnieku un citu faktoru izraisīti meža bojājumi, prognozēta to attīstība un plānoti darbi bojājumu ierobežošanai vai novēršanai. Atbilstoši bojājumu riskam tiek veikta mežaudžu apsekošana, lai konstatētu notikušus bojājumus vai plānotu profilaktiskus pasākumus bojājumu riska mazināšanai. Piemēram, meža kaitēkļu bojājumu novēr-

šana vairumā gadījumu saistās ar koku ciršanu, no mežaudzēm izvācot bojātos kokus, lai tie neveicinātu audzes sanitārā stāvokļa pasliktināšanos, kā arī ar preventīviem pasākumiem konkrētās sugas īpatņu ķeršanai slazdos, lai minimizētu apdraudējumu veselām mežaudzēm. Pieaugot egļu astoņzobu mizgrauža (*Ips typographus*) izraisītajiem bojājumiem, LVM pērn uzsāka darbu pie algoritma izstrādes potenciāli bojāto egļu mežaudžu noteikšanai, lai varētu ilgtermiņā plānot saimniecisko darbību mizgrauža bojājumu ierobežošanai noteiktajās mežaudzēs. Algoritma pamatā tiek izmantoti augstas izšķirtspējas *Sentinel-2* satelītattēli, aptverot visu valsts teritoriju. Atjaunotajās meža platībās viens no būtiskākajiem kaitēkļiem ir priežu lielais smecernieks (*Hylobius abietis*), kas apdraud iestādītos skuju kokus. Šī kaitēkļa

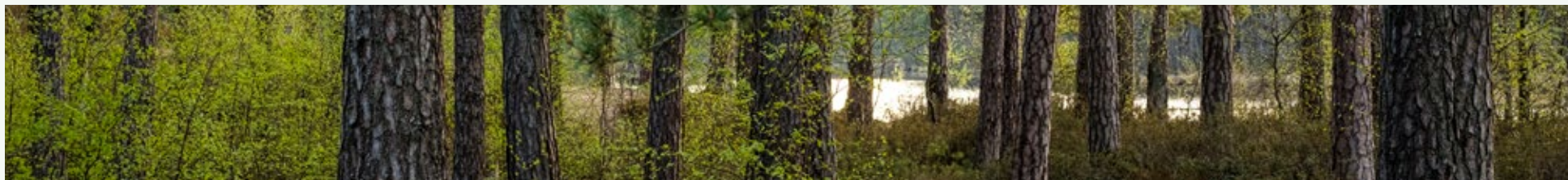
izraisītu bojājumu ierobežošanai tiek lietoti kā insekticīdi, tā alternatīvi augu aizsardzības līdzekļi.

2024. gadā nepilnu 6,2 tūkst. ha lielā platībā konstatēti briežu dzimtas dzīvnieku bojājumi un 13,7 tūkst. ha platībā veikta koku ciršana gan sanitārajā izlases cirtē, gan cirtē pēc Valsts meža dienesta sanitārā atzinuma, lai izvāktu no meža vējgāžu rezultātā izgāztos kokus. Mizgraužu invadētajos mežos koki cirsti 11,6 tūkst. ha platībā, tai skaitā 5,1 tūkst. ha platībā cirte veikta pēc Valsts meža dienesta sanitārā atzinuma. Jaunaudžu stumbru aizsardzības darbi 2024. gadā veikti 6,4 tūkst. ha platībā, kas, salīdzinot ar 2023. gadu, ir par 1,2 tūkst. ha jeb 22% vairāk.

2024. GADĀ PAVEIKTIE MEŽSAIMNIECISKIE DARBI

1. tabula.

Darbu veids	Apjoms
Meža atjaunošana un plantācijas meža vai meža ieaudzēšana, tūkst. ha, t.sk.	20,0
meža atjaunošana stādot un sējot, tūkst. ha	13,8
plantācijas meža vai meža ieaudzēšana stādot, tūkst. ha	0,5
meža dabiskā atjaunošana, tūkst. ha	5,1
plantācijas meža vai meža dabiskā ieaudzēšana, tūkst. ha	0,5
Jaunaudžu kopšana, tūkst. ha	40,3
Meliorācijas grāvju attīrīšana no piesērējuma, tūkst. m ³	568
Atjaunoto meža platību agrotehniskās kopšana, tūkst. ha	40,2



LVM Sēklas un stādi

Biznesa virziena "LVM sēklas un stādi" pārvaldībā ir modernas kokaudzētavas, kurās no īpaši atlasītām sēklām audzē kvalitatīvus un ģenētiski augstvērtīgus stādus, ar kuriem tiek atjaunoti gan Latvijas, gan kaimiņvalstu – Igaunijas, Lietuvas un Zviedrijas meži. Ik gadu aptuveni puse no realizētā meža stādu apjoma tiek izmantota LVM apsaimniekoto mežu atjaunošanai. Meža koku stādu galvenie pircēji ir uzņēmumi, kuriem stādi nepieciešami kokaudžu stādīšanai tiem piederošos mežos vai lauksaimniecībā neizmantotās zemēs.

Uzņēmuma pārvaldībā ir 10 kokaudzētavas, kurās pārsvarā tiek izaudzēti parastās priedes, parastās egles, kārpainā bērza un melnalkšņa stādi. Turpmākajos gados sugu daudzveidību selekciju plānots palielināt.

2024. gadā realizēti 52,8 milj. meža koku stādu (2023. gadā – 53,6 milj.). No 2024. gadā realizētajiem meža stādiem 2,3 miljoni apstrādāti ar ekovasku, 7,2 miljoni - ar smiltis un līmes maisījumu, 5,0 miljoni - ar kvarca smilšu-līmes un krāsvielas maisījumu. Alternatīvi apstrādes veidi sekmē videi un cilvēkiem draudzīgu tehnoloģiju izmantošanu uzņēmuma ražošanas procesos. LVM kokaudzētavās stādi pret kaitēkļu bojājumiem tiek apstrādāti tikai ar videi draudzīgiem aizsardzības līdzekļiem.

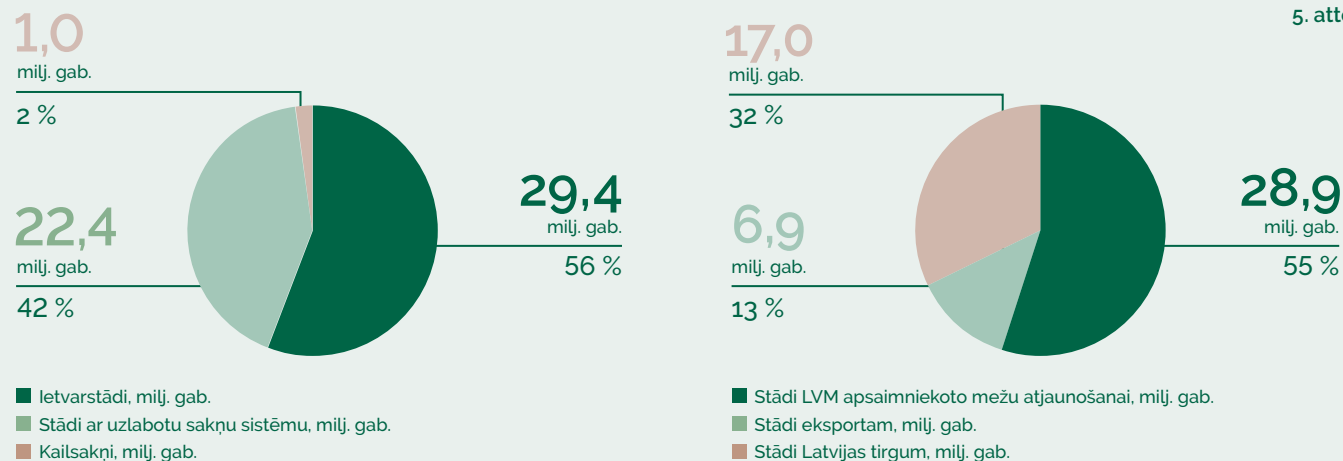
Lai iegūtu selekcionēti augstvērtīgas meža sēklas, kas galvenokārt kalpo par izejmateriālu stādu ražošanā, "LVM sēklas un stādi" apsaimnieko meža koku sēklu plantācijas visā Latvijā un uztur meža sēklu rezervi noliktavā 5–7 gadiem. Lielu vērību uzņēmums velta meža koku sugu



4. attēls.



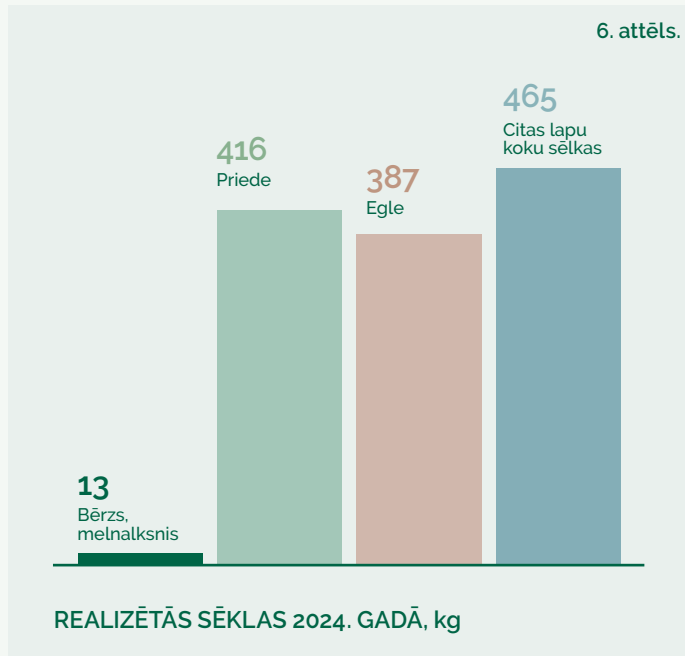
5. attēls.





selekcijai, ierīkojot jaunas meža koku sēklu plantācijas ar augstāku ģenētisko vērtību. Nākamajos gados plānots atbilstoši meža selekcijas pētījumu rezultātiem palielināt galveno koku sugu – priedes, egles, bērza un melnalkšņa – sēklu ģenētisko vērtību, kā arī uzsākt selekcijas pētījumus ozola, liepas, dižskābarža un klinškalnu priedes sēklu bāzes izveidošanai un nostiprināšanai mainīgo klimatisko apstākļu ietekmē.

Meža stādu ražošanas un realizācijas process ir sertificēts atbilstoši starptautiskā standarta ISO 9001:2015 prasībām. Sertifikāts ir apliecinājums tam, ka gadu gaitā izstrādātā un pilnveidotā uzņēmuma kvalitātes vadības sistēma atbilst starptautiski atzītiem kvalitātes standartiem, kas uzņēmuma klientiem nodrošina pieeju augstvērtīgiem un kvalitatīviem pakalpojumiem. 2024. gadā veikts ISO kvalitātes pārvaldības ārējais uzraudzības audits: sertifikāts uzturēts, neatbilstības nav konstatētas. 2024. gadā, pārvertējot ilgtermiņa plānus, tika pieņemts lēmums par dekoratīvo stādu ražošanas nozares slēgšanu.



LVM rekreācija un medības

"LVM rekreācija un medības" piedāvā atpūtas un medību pakalpojumus, tai skaitā ekskursijas rekreācijas objektos, naktsmitnes, atpūtas inventāra nomu, licencētu makšķerēšanu uzņēmuma apsaimniekotajos ezeros, kā arī medību organizēšanu. Šis biznesa virziens apsaimnieko arī LVM dabas parku Tērvetē. Biznesa virziens "LVM Rekreācija un medības" klienti ir Latvijas un ārvalstu tūristi, uzņēmumi, organizācijas, tai skaitā mednieku biedrības, kā arī pašvaldību iestādes, tai skaitā skolas un pirmskolas izglītības iestādes.

Rekreācija brīvā dabā pozitīvi ietekmē ne tikai cilvēka fizisko veselību, bet arī labsajūtu, kas ir būtiski dzīves kvalitātes uzturēšanai un paaugstināšanai. LVM nodrošina mežu pieejamību sabiedrībai un, plānojot cirsma, rūpējas par ekoloģisko daudzādību un ainavu, saglabājot ekoloģiskos kokus.

LVM dabas parks Tērvetē aptver vairāk nekā 1 200 ha plašu teritoriju un ir iecienīts tūrisma objekts Latvijā un Baltijā. Ik gadu uzņēmums dabas parkā veic infrastruktūras uzturēšanas un uzlabošanas darbus.

2024. gadā LVM dabas parkā Tērvetē viesojās 125,2 tūkst. apmeklētāju, kas ir par 7,8% mazāk nekā 2023. gadā. To ietekmēja otro gadu pēc kārtas piedzīvotā spēcīgā vētra, kas dabas parkam radīja ievērojamus zaudējumus. Cieta parka infrastruktūra, ēkas, būves, skulptūras un labiekārtojums, taču ievērojamus papildu zaudējumus izraisīja nepieciešamība slēgt parku lielu daļu no aktīvās tūrisma sezonas (turklāt jau otro gadu pēc kārtas). Vētras sekas ir negūtie ieņēmumi, izmaksas postījumu novēršanai, kā arī reputācijas risks sakarā ar radītajiem bojājumiem un



ierastās parka ainavas maiņu, kas saistīta ar nozīmīgu koku apjoma zaudēšanu.

LVM dabas parks Tērvetē jau vairākus gadus piedāvā daudzveidīgas izziņošanas nodarbes, pārgājienus un radošas darbnīcas pirmskolas audzēkņu un skolēnu grupām vides izglītības programmā *Izzini mežu*. Vides izglītības programmā aktīva atpūta dabā apvienota ar mācību ekskursijām *Zaļajā klasē*, darbošanos LVM meža ekspedīcijās, izziņošanai pārgājieniem un vasaras nometnēm.

Medības mūsdienās ir vaļasprieks un aktīva atpūta brīvā dabā. Piedāvājot medību iespējas, uzņēmums gādā arī par dabas resursu saglabāšanu: mednieku pienākums ir nodrošināt saimnieciski pieļaujamo dzīvnieku skaitu un medījamiem dzīvniekiem nepieciešamās vides saglabāšanu. Biznesa virziens "LVM Rekreācija un medības" administrē medību nomas procesu – iznomā medību tiesības uzņēmuma valdījumā un īpašumā esošajās zemēs, kā arī veic medību platību novērtēšanu, aprēķina medību tiesību nomas maksu atbilstoši MK noteikumiem, slēdz un administrē līgumus par medību tiesību nomu.



LVM Zemes dzīles un infrastruktūra

LVM veic racionālu un tiesiski pamatotu uzņēmuma valdījumā un īpašumā esošo derīgo izrakteņu ieguves vietu un purvu apsaimniekošanu, piedāvājot tirgū:

- būvizstrādājumus – minerālos materiālus un to maisījumus;
- būvizstrādājumu izejvielas – laukakmeņus, smilti, smilti-granti, aleirītu, mālu u.c.;
- derīgo izrakteņu ieguves vietu nomu.

Lai nodrošinātu uzņēmuma konkurētspēju un uzņēmuma iekšējo vajadzību pēc minerālo materiālu kvalitātes un tehnisko īpašību noteikšanas testu veikšanas, 2019. gadā tika izveidota LVM laboratorija, kas operatīvi ar saviem resursiem testē ne tikai derīgo izrakteņu ieguves vietās iegūtos minerālos materiālus, bet arī uzņēmuma būvniecības objektos izmantoto būvmateriālu kvalitāti.

Minerālo materiālu un to maisījumu produktu pircēji, kā arī sadarbības partneri minerālo materiālu jomā ir ceļu būves uzņēmumi un būvmateriālu ražotāji, fiziskas un juridiskas personas, kas iegādājas minerālos materiālus valsts, pašvaldību un komersantu ceļu būvniecībai, dzīvojamu māju pievedceļu izbūvei, dažādiem teritorijas labiekārtošanas un attīstīšanas projektiem un meliorācijas objektu izbūvei. LVM sadarbības partneri ir arī pašvaldības, kas iegādājas būvmateriālus savu projektu īstenošanai. LVM sadarbības partneri, kuri nomā zemi kūdras ieguvei, ir kūdras resursu izstrādātāji LVM pārvaldībā esošajās kūdras ieguves vietu teritorijās. Šie sadarbības partneri ir Latvijas kūdras ieguves un pārstrādes uzņēmumi vai ārvalstu kūdras pārstrādes kompāniju struktūrvienības, vai to saistītie uzņēmumi, kas reģistrēti Latvijas teritorijā. Zemes nomas citu derīgo izrak-

teņu ieguvei sadarbības partneri ir būvmateriālu ražotāji.

LVM derīgo izrakteņu ieguves vietas ir izvietotas visā Latvijas teritorijā: uzņēmums piedāvā minerālos materiālus vairāk nekā 100 derīgo izrakteņu ieguves vietās. Katru gadu tiek atvērtas jaunas derīgo izrakteņu ieguves vietas. Savukārt tās, kuru izstrāde ir pabeigta vai nav tehnoloģiski iespējama vai ekonomiski pamatota, tiek rekultivētas, teritoriju apmežojot vai labiekārtojot ūdenskrātuves uguns apsardzībai un rekreācijai. Derīgo izrakteņu ieguves vietu tīkls tiek paplašināts, analizējot resursu pieejamību, infrastruktūru, potenciālo pieprasījumu pēc minerālajiem materiāliem un būvizstrādājumiem, kā arī izvērtējot pieejamo informāciju par valsts stratēģiskajiem objektiem. Izvērtējot derīgo izrakteņu ieguves vietu tīkla paplašināšanu, tiek ievērota plānotās saimnieciskās darbības ietekme uz vidi un teritorijas apsaimniekošanas ekonomiskais ieguvums.

2024. gadā pārdoti 1 302 tūkst. m³ minerālo materiālu un to maisījumu (2023. gadā – 810 tūkst. m³). Ar LVM iekārtām 2024. gadā saražoti 244 tūkst. m³ minerālo materiālu un to maisījumu, kas ir par 39 tūkst. m³ jeb 19% vairāk nekā 2023. gadā.

Sertificētu minerālo materiālu un to maisījumu ražošanas procesa kontroli atbilstoši būvizstrādājumu reglamentētās sfēras sistēmai "2+" LVM nodrošina uzņēmuma apsaimniekotajās derīgo izrakteņu ieguves vietās, izvērtējot pircēju pieprasījumu un plānotos ražošanas darbus, nepieciešamības gadījumā to skaitu palielinot.





Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts apliecina, ka attiecīgajās LVM apsaimniekotajās derīgo izrakteņu vietās minerālo materiālu un to maisījumu ražošanas procesa kontroles laikā ievēroti noteikti kvalitātes novērtēšanas principi atbilstoši ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes "2+" sistēmai un ka izpildītas prasības, kas noteiktas harmonizētajos standartos:

- EN 13242 "Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem ceļu būvniecībai un ceļu konstrukcijām";
- EN 13043 "Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem";
- EN 12620 "Minerālmateriāli betonam".

2024. gada rudenī īstenots minerālo materiālu ražošanas procesa kontroles

uzraudzības audits, lai nodrošinātu nepārtrauktu sertifikāta darbību. Novērtēšanas vizītes ietvaros izlases veidā novērtēta ražošanas procesa kontroles atbilstība 50 sertificētajās derīgo izrakteņu ieguves vietās, un rezultātā secināts, ka LVM ievēro harmonizētajos standartos noteiktās prasības.

Visās LVM apsaimniekotajās derīgo izrakteņu ieguves vietās tiek nodrošināts ražošanas process atbilstoši ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes "4" sistēmai. Līdz ar to ikviens minerālo materiālu pircējs var būt drošs, ka sagatavoto minerālo materiālu kvalitāte ir novērtēta atbilstoši standartiem un tiem pievienotā ekspluatāciju īpašību deklarācija un CE marķējums atbilst visām būvuzstrādājumu prasībām.

2024. gada novembrī valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"

veikusi ikgadējo LVM minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorijas akreditācijas uzraudzības auditu. Laboratorija uztur akreditāciju elastīgajā sfērā atbilstoši standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām, kas sniedz iespēju savlaicīgi aktualizēt testēšanas metodes, neveicot ārpuskārtas ārējo auditu

Lai paaugstinātu LVM klientu apmierinātību un uzticēšanos iegūtā apjoma noteikšanas procesam un iegūtajiem rezultātiem, sniegtu pārliecību par derīgo izrakteņu ieguves vietās veikto mērījumu un iegūto datu apstrādes precizitāti, kā arī nodrošinātu augstu kvalitāti tiem procesiem, kuros tiek izmantoti dati par iegūtajiem derīgo izrakteņu apjomiem vai daudzumiem, 2024. gada aprīlī saņemts ISO 9001 "Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības" sertifikāts darbības sfērā "Ģeodēziskie

darbi ieguves rūpniecībā". ISO 9001 standarts ir labs pamats uz procesu vadību balstītas vadības sistēmas izveidošanai un uzturēšanai, kas koncentrējas uz klientu vajadzību un vēlmju izziņāšanu un apmierināšanu, uzņēmuma mērķu sasniegšanu un nepārtrauktu pilnīgošanos, kā arī veicina kvalitātes vadību un plānošanu produktiem un pakalpojumiem, nodrošinot augstāku uzņēmuma vai organizācijas ekonomiskās darbības efektivitāti un konkurētspēju. Biznesa virziens "LVM Zemes dzīles un infrastruktūra" nepārtraukti uzlabo procesus, paplašinot darbinieku kompetences un zināšanas, un investē līdzekļus inovatīvu tehnoloģisko iekārtu iegādē, lai garantētu savlaicīgu pasūtījumu izpildi, precizitāti un noturētu nemainīgu kvalitāti.

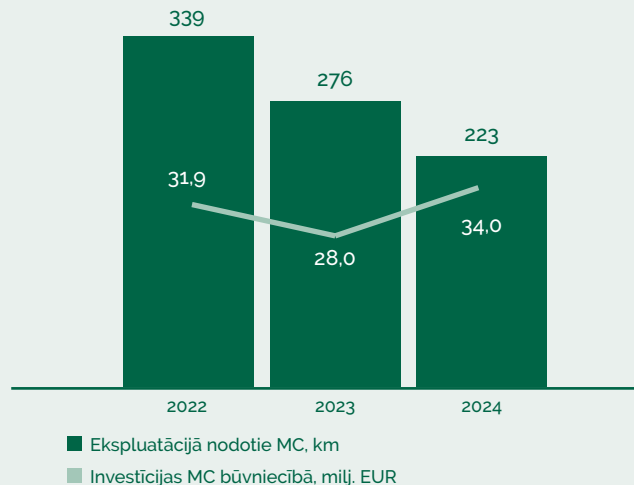
Meža infrastruktūra

Uzņēmuma pamatmērķis attiecībā uz meža infrastruktūras objektiem ir nodrošināt kvalitatīvus apstākļus mežaudžu augšanai un to apsaimniekošanai. Šī darbības virziena galvenie uzdevumi ir:

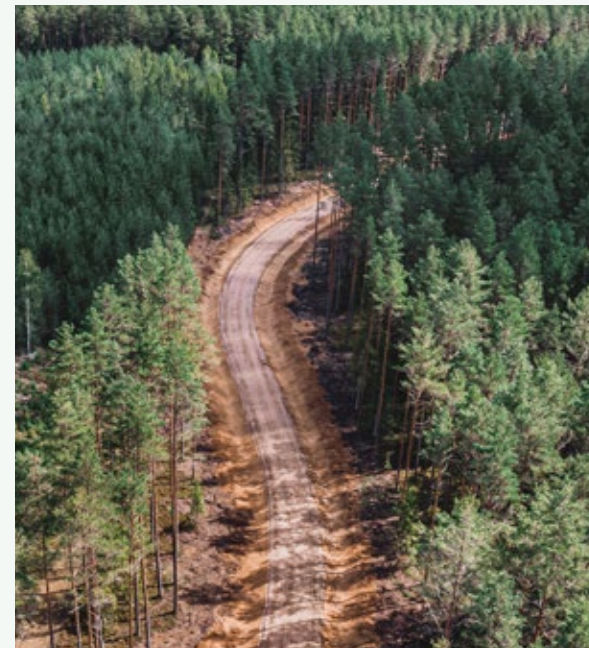
- meža ceļu būvniecība un uzturēšana;
- meža meliorācijas sistēmu atjaunošana;
- citu infrastruktūras objektu – tiltu, dzelzceļa pārbrauktuvi, ūdens ieguves vietu u. c. – pārraudzība un uzturēšana.

Meža ceļu tīkls dod iespēju piekļūt mežaudzēm un veikt meža apsaimniekošanu, kā arī ugunsgrēka gadījumā operatīvi piekļūt negadījuma vietai. Ceļu tuvums ļauj samazināt mežizstrādes izmaksas un ietekmi uz vidi (CO₂ izmešu izteiksmē), pateicoties mazākam kokmateriālu pievešanas attālumam no cirsmas līdz ceļam. Papildus iepriekš minētajam meža ceļi sniedz iespēju jebkuram Latvijas iedzīvotājam piekļūt meža teritorijām. Savukārt meža meliorācijas sistēmu atjaunošana uzlabo koku augšanas apstākļus, palielinot mežaudzes ražību un koksnes ikgadējo pieaugumu, līdz ar to arī meža kapitāla vērtību un mežaudzes spēju piesaistīt CO₂.

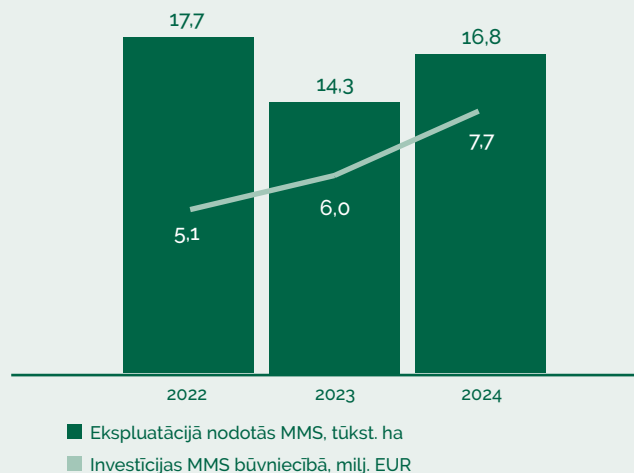
7. attēls.



INVESTĪCIJAS MEŽA CEĻOS (MC) UN EKSPLOATĀCIJĀ NODOTIE MC (NO JAUNA UZBŪVĒTIE UN ATJAUNOTIE)



8. attēls.



INVESTĪCIJAS MEŽA MELIORĀCIJAS SISTĒMĀS (MMS) UN EKSPLOATĀCIJĀ NODOTĀS ATJAUNOTĀS MMS



LVM biznesa sistēmu risinājumi

Biznesa virziens "LVM biznesa sistēmu risinājumi" izstrādā ģeotelpiskās informācijas sistēmu risinājumus gan LVM saimnieciskās darbības atbalstam, gan jebkurai iestādei un uzņēmumam. Biznesa virziens izstrādā un attīsta apjomīgu produktu un pakalpojumu kopu LVM GEO, kas klientiem ļauj efektīvāk veikt saimniecisko darbību, veicinot biznesa attīstību.

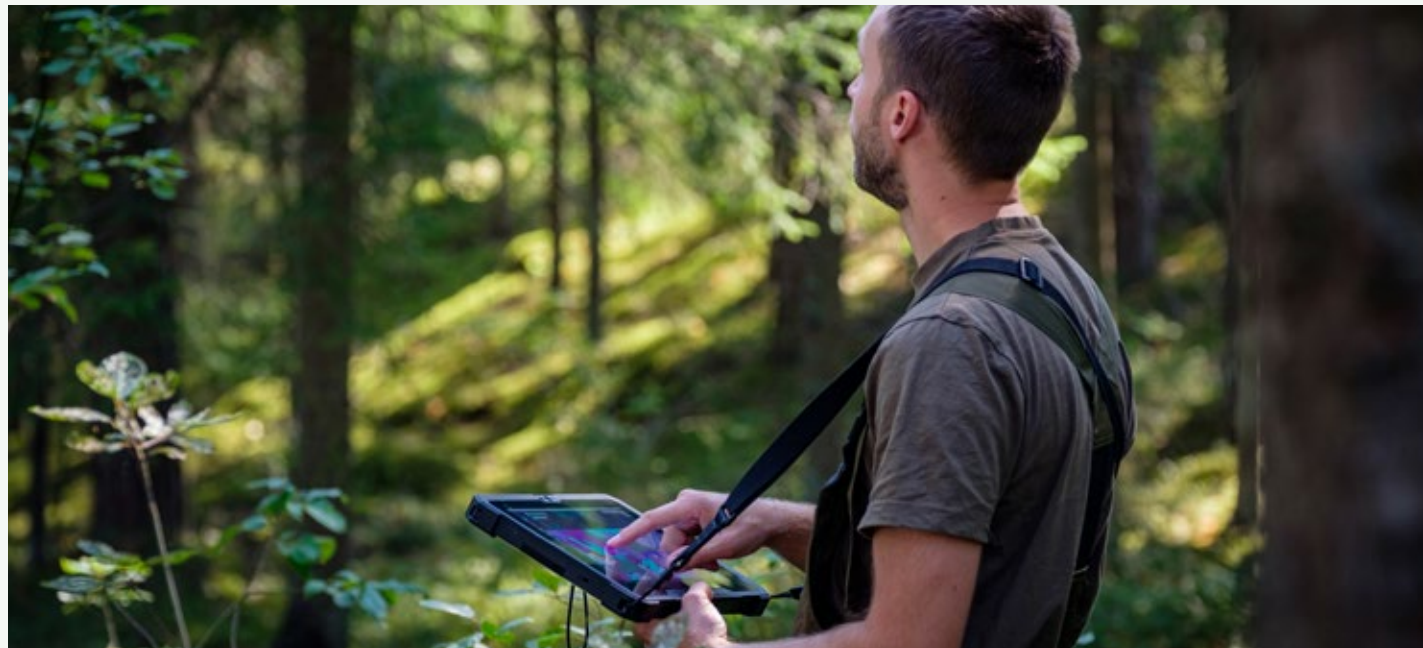
LVM GEO paredzēta dažāda veida ģeotelpisko datu uzkrāšanai, apstrādei, analīzei, atspoguļošanai un nodošanai.

LVM GEO produktu un pakalpojumu kopa pašreiz ietver:

- ģeogrāfisko informācijas sistēmu izstrādi;
- telpiskās plānošanas optimizācijas modeļu izstrādi;
- ģeotelpisko informācijas sistēmu konsultācijas un projektu vadību;
- ģeotelpisko informācijas sistēmu datu apstrādes un analīzes pakalpojumus;
- attālās izpētes datu apstrādi un datu servisu.

Izmantojot LVM GEO, uzņēmumā tiek veikta meža un nemeža zemju pilna apsaimniekošanas cikla plānošana, kā arī meža ceļu, meža meliorācijas sistēmu, tiltu un caurteku ikdienas uzturēšanas, rekonstrukcijas un būvniecības plānošana un kontrole. LVM GEO arī sniedz atbalstu zemes dziļu resursu apsaimniekošanas procesam un kokmateriālu transportēšanas plānošanai un izpildei.

Informācijas tehnoloģiju lietošana ļauj ietaupīt laiku, vienlaikus uzlabojot datu kvalitāti un palielinot darba procesa efektivitāti. Piemēram, plānošanas darbus veicot attālināti (kamerāli) tiek samazinātas transporta izmaksas, degvielas patēriņš un



ar to saistītais CO2 emisiju apjoms.

LVM GEO brīvpieejas karšu pārlūkā vienkopus pieejami servisi, ko piedāvā ģeotelpisko datu radītāji un turētāji valstī, to skaitā LVM. Karšu pārlūks ir paredzēts publiski pieejamo servisu pārlūkošanai, informācijas meklēšanai un izdruku sagatavošanai – sk.: <https://lvmgeo.lvm.lv>.

LVM GEO piedāvā ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju izstrādes un uzturēšanas pakalpojumus uzņēmumiem un organizācijām, kuru resursu pārvaldībai ir nepieciešams izmantot ģeotelpiskus datus. Virziena "LVM biznesa sistēmu risinājumi" klienti ir:

- valsts un pašvaldību iestādes;
- meža nozares uzņēmumi;
- infrastruktūras pakalpojumu (gāze, elektroenerģija u. c.) sniedzēji;
- akadēmiskās un pētnieciskās organizācijas;
- citas organizācijas Latvijā un ārvalstīs.



Galvenie ilgtspējīgas darbības rādītāji

Saimnieciskā darbība	2022	2023	2024	Plāns 2030
Peļņa pirms procentu maksājumiem, nodokļiem, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA), milj. EUR	300	296	216	134
Valsts budžetā iemaksātās dividendes pārskata periodā, milj. EUR	71	163	141	46
Klienti	2022	2023	2024	Plāns 2030
Latvijas tautsaimniecībai piegādātā koksne, milj. m ³	6,6	7,1	7,7	6,9
Klientiem piegādātā šķelda, tūkst. MWh	661	591	673	664
Klientiem, t.sk. LVM piegādātie minerālie materiāli, tūkst. m ³	1 559	810	1 302	1 402
Klientiem, t.sk. LVM piegādātie meža stādi, milj. gab.	61	54	53	68
Ilgspējīga meža apsaimniekošana	2022	2023	2024	Plāns 2030
Meža meliorācijas sistēmu būvniecība (kopējais kumulatīvais apjoms), tūkst. ha	283	297	319	443
Meža zemes īpatsvars prioritāri dabas aizsardzībai	26%	26%	26%	≤24%
LVM bezmaksas tūrisma vietu apmeklētāju skaits	365	380	435	≥370
Apsaimniekojamo zemes platību palielināšana, ha	160	187	976	800
Meža atjaunošana, tūkst. ha	19	19	20	18
Meža stādīšana ar selekcionētu reproduktīvo materiālu, īpatsvars 5 gadu periodā, %	65%	70%	72%	≥65%
Jaunaudžu kopšana, tūkst. ha	29	39	40	38

Klimats	2022	2023	2024	Plāns 2030
Koksnes produktu pircēju lojalitātes (nākotnes uzvedības) rādītājs, punkti	65	65	61	≥65
CO2 piesaiste no meža augšanas (atbilstoši LVM metodikai), milj.CO2 tonnu	12	14	15	≥12,2
Piesaistītais CO2 LVM piegādātajos koksnes produktos (atbilstoši LVM metodikai), milj. CO2 tonnu	6	6	7	6
CO2 emisijas mežsaimniecības darbos (ekoloģiskā pēda) uz koksnes produktu vienību (atbilstoši LVM metodikai)	19	19	20	≤19

Darbinieki: pašu darbaspēks	2022	2023	2024	Plāns 2030
LVM darbinieku labbūtības rādītājs	n/a	81%	83%	≥70%
leguldījumi darbinieku attīstībā, % no darba samaksas kopējā budžeta	0,5%	0,5%	0,5%	0,5 - 1%



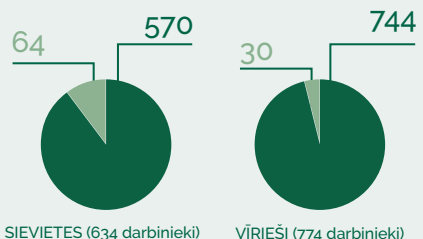
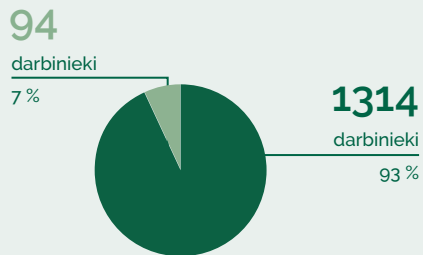
Darbinieku skaits un koplīgumi

GRI 2-6 GRI 2-7 GRI 2-30 GRI 405-1

Saskaņā ar LVM Personāla vadības daļas datiem 2024. gada 31. decembrī LVM bija darba tiesiskās attiecības ar 1 408 darbiniekiem (2023. gadā – ar 1 381 darbinieku); 402 darbinieki jeb 29% no visiem darbiniekiem nodarbināti Rīgā, 71% darbinieku – reģionos. Lielākā daļa darba līgumu slēgti uz nenoteiktu laiku un pilnu darba slodzi.

Pavasara, vasaras un rudens periodā biznesa virzienos "LVM Sēklas un stādi" un "LVM Rekreācija un medības" tiek nodarbināti papildu sezonālie darbinieki uz noteiktu laiku.

5. tabula.



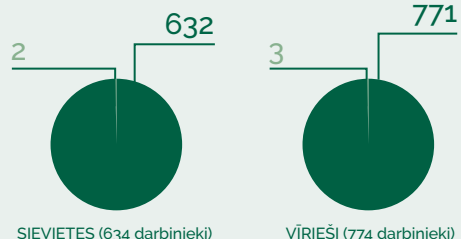
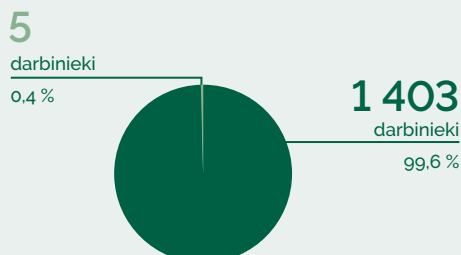
■ Uz nenoteiktu laiku
■ Uz noteiktu laiku

LVM DARBINIEKU SKAITS PĒC DARBA LĪGUMA VEIDA DALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM

Saskaņā ar Darba likumu un labo praksi koplīgumu ierosina noslēgt darbinieku pārstāvji. Šāda iniciatīva 2024. gadā nav bijusi, tāpēc ar LVM darbiniekiem darba koplīgums nav noslēgts.

LVM mērķis ir būt par sociāli atbildīgu darba devēju, tiecoties uzturēt labāko praksi darba tiesību un darba aizsardzības jomā. Attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju, ir viens no uzņēmuma stratēģiskajiem mērķiem personāla vadības jomā.

6. tabula.



■ Pilna slodze
■ Nepilna slodze

DARBINIEKU SKAITS PĒC SLODZES VEIDA DALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM

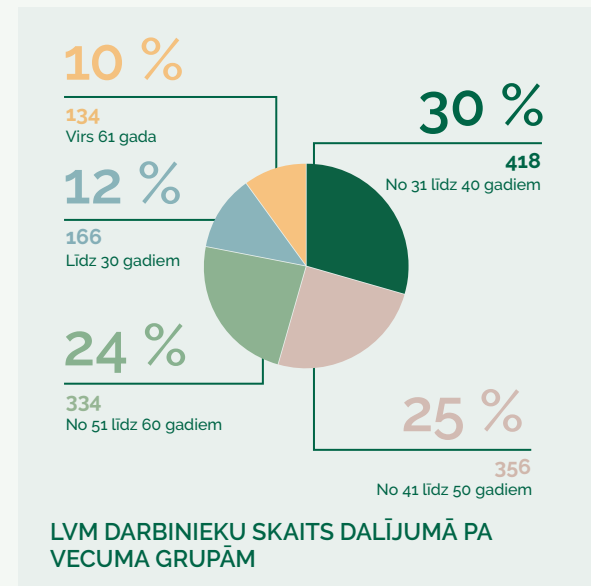
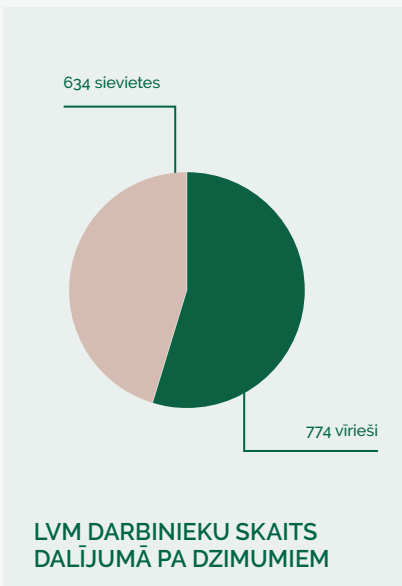
2. tabula.

Darbinieku skaits pēc darba līguma un slodzes veida dalījumā pa reģioniem 31.12.2024.

Reģions	Uz nenoteiktu laiku	Uz noteiktu laiku	Kopā	Nepilna slodze	Pilna slodze	Kopā
Rīga	383	19	402	3	399	402
Kurzeme	265	8	273	1	272	273
Zemgale	207	4	211	1	210	211
Vidzeme	308	58	366	0	366	366
Latgale	151	5	156	0	156	156
Kopā	1314	94	1408	5	1403	1408

3. tabula.

4. tabula.



7. tabula.

8. tabula.

LVM darbinieku skaits pēc darba samaksas veida dalījumā pa reģioniem

Reģions	Akorda alga	Pamatalga	Stundu tarifa likme	Kopā
Kurzeme	65	208	0	273
Latgale	0	156	0	156
Rīga	0	402	0	402
Vidzeme	115	251	0	366
Zemgale	21	189	1	211
Kopā	201	1 206	1	1 408
Āpatsvars, %	14,3%	85,7%	0,1%	100%

Darbinieku skaits pēc darba samaksas veida dalījumā pa dzimumiem

Dzimums	Akorda alga	Pamatalga	Stundu tarifa likme	Kopā
Sieviete	118	516	0	634
Vīrietis	83	690	1	774
Kopā	201	1 206	1	1 408

Apbalvojumi un pateicības 2019.–2024. gadā

Zaļākais zīmols

- 2020. gadā *Baltijas zīmolu topā*, kurā tiek apbalvoti spēcīgākie un sabiedrības visvairāk iecienītie zīmoli Baltijas valstīs, kas teicami izturējuši arī globālās pandēmijas radītos izaicinājumus, LVM saņēma augstāko vērtējumu trijās no septiņām kategorijām – *Zaļākais, Cilvēcīgākais un Labākā darba devēja zīmols*.
- 2021. gadā *Baltijas zīmolu topā* LVM saņēma augstāko vērtējumu divās kategorijās – *Zaļākais un Cilvēcīgākais zīmols*.
- 2022. gadā *Baltijas zīmolu forumā* LVM saņēma augstāko vērtējumu divās kategorijās – *Zaļākais un Cilvēcīgākais zīmols* Latvijā.
- 2023. gada "Brand Capital" Baltijas pētījumā LVM ir novērtēta kā *Zaļākais zīmols* Latvijā.
- 2024. gada "Brand Capital" Baltijas pētījumā LVM ir novērtēta kā *Zaļākais zīmols* Latvijā un otrs *Cilvēcīgākais zīmols* Latvijā.

Atzinība par sociāli atbildīgu uzņēmējdarbību

- Ikgadējā personāla atlases, attīstības un atalgojuma pētījumu kompānijas "Fontes" pētījumā kategorijā *Taisnīgākais atalgojuma maksātājs* LVM lielo uzņēmumu grupā 2021. un 2022. gadā ieguva 2. vietu, 2024. gadā – 4. vietu.
- 2024. gadā pētījumu un konsultāciju kompānijas "Kantar" pētījumā vairāk nekā 70 Latvijas lielāko uzņēmumu konkurencē LVM atzīta par vienu no **pievilcīgākajiem darba devējiem** gan strādājošo, gan studentu mērķauditorijā.
- Lai veicinātu darba devēju rūpes par saviem darbiniekiem un godinātu ģimenēm draudzīgākos darba devējus, Sabiedrības integrācijas fonds 2020. gadā ieviesa jaunu iniciatīvu *Ģimenei draudzīga darba vieta*. Viens no iniciatīvas sadarbības partneriem un arī ģimenei draudzīgas darba vietas statusa ieguvējiem ir LVM.

- 2023. gadā LVM saņēma pateicības balvu kategorijā *Goda darba devējs 2023* – atzinību programmā *Ģimenei draudzīga darbvietā*.
- Uzņēmuma "CVMarket.lv" rīkotajā aptaujā *Labākais darba devējs* par 2024. gada labāko darba devēju jeb uzņēmumu, kurā aptaujas dalībnieki visvairāk vēlētos strādāt, LVM ir starp desmit labākajiem.

Veiksmīgs un pelnošs nodokļu maksātājs

- Biržas "Nasdaq Riga" un korporatīvo finanšu uzņēmuma "Prudentia" veidotajā 2022., 2023. un 2024. gada Latvijas **vērtīgāko uzņēmumu** sarakstā LVM ir trešais vērtīgākais uzņēmums Latvijā.

Stabilas, atvērtas un godīgas biznesa vides attīstītājs

- Latvijas Darba devēju konfederācija 2019. gadā pasniedza īpašu balvu LVM par **caurredzamu, plānotu un inovatīvu uzņēmējdarbību**, kas stiprina un veicina godīgas biznesa vides attīstību Latvijā.

Inovatīvu produktu un pakalpojumu nodrošinātājs, efektīvu resursu pārvaldītājs

- 2023. gadā LVM konkursā *Eksporta un inovāciju balva* valsts kapitāla uzņēmumu grupā saņēma balvu *Inovācijas čempions* par inovācijām loģistikas, datu apstrādes un dronu tehnoloģiju jomā.
- LVM atpūtas un tūrisma centrs "Ezernieki" 2023. gadā saņēma *Traveller Review Award 2023* godalgu. Tas nozīmē, ka centrs "Ezernieki" 2023. gadā starptautiskajā naktsmītņu rezervēšanas vietnē "Booking.com" saņēmis lielākoties izcilus apmeklētāju vērtējumus, iegūstot līdz šim augstāko gada novērtējumu – 9,7.

Piemērs ilgtspējīgā atjaunojamo resursu izmantošanā

- 2021. gadā atklātais LVM Zemgales reģiona klientu centrs saņēmis vairākus apbalvojumus šādos konkursos:
 - pirmo vietu 10 objektu konkurencē *Ilgtspējība arhitektūrā, būvniecībā, dizainā 2021* nominācijā *Ilgtspējīgākais projekts* Latvijā 2021;
 - atzinību nominācijā *Koka būve* skatē *Gada labākā būve* Latvijā 2021;
 - pirmo vietu nominācijā *Koka būve* konkursā *Latvijas Būvniecības gada balva 2021*;
 - otro vietu nominācijā *Ilgtspējīgākā publiskā ēka* Baltijā konkursā *Ilgtspējība arhitektūrā, būvniecībā, dizainā*.
- 2024. gadā atklātais LVM Rietumvidzemes reģiona klientu centrs saņēmis augstāko – *Grand Prix* – novērtējumu konkursā *Latvijas Būvniecības gada balva 2024*.



Strādājošie, kuri nav uzņēmuma darbinieki

GRI 2-8

LVM ir tiesības – ar iekšējiem resursiem vai pieaicinot kompetentas institūcijas – kontrolēt pakalpojumu sniedzēju sniegtos pakalpojumus, to apjoma un kvalitātes atbilstību līguma un darba uzdevuma prasībām, kā arī noteiktajiem termiņiem un dot izpildītājam saistošus norādījumus pārkāpumu novēršanai. Pakalpojumu izpildes laikā LVM var arī pārbaudīt līguma izpildē iesaistītā personāla kvalifikāciju, darba drošības, vides aizsardzības, ugunsdrošības un vides piesārņojuma samazināšanas prasību ievērošanu pakalpojumu sniegšanas vietā, meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartos un piegādes ķēdes standartos noteikto prasību ievērošanu, kā arī līguma izpildē iesaistīto tehnikas vienību tehniskā stāvokļa atbilstību normatīvo aktu prasībām.

Pakalpojumu sniedzēja pienākums ir nodrošināt līguma izpildē iesaistītā personāla nodarbināšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām, t. sk. ievērojot darba laika un atpūtas laika nosacījumus, kā arī taisnīgu darba samaksu, kas atbilst līdzvērtīgas profesijas darba samaksai konkrētā valsts reģionā. Mežizstrādes un transporta pakalpojumu sniedzējiem jānodrošina visu līguma izpildē iesaistīto darbinieku dalība LVM organizētajos semināros un mācībās. Visiem pakalpojumu sniedzējiem ir pienākums iepazīstināt līguma izpildē iesaistīto personālu ar LVM prasībām attiecībā uz pakalpojumu izpildi, nodrošināt iesaistītā personāla mācības un

instruktāžu par drošām darba metodēm un citiem no tiesību aktiem izrietošiem darba aizsardzības jautājumiem, kā arī apgādāt personālu ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Pakalpojumu sniedzējiem jānodrošina iespēja akreditētai sertifikācijas institūcijai veikt auditu meža apsaimniekošanas un piegādes ķēdes sertifikācijas procesa ietvaros.

Uzņēmuma mērķis darba aizsardzībā ir drošas darba vides izveidošana LVM darbībā un līgumattiecībās ar sadarbības partneriem. Pamats darba aizsardzības sistēmai ir attiecīgie LR tiesību akti, nozares standarti, partneru labā prakse un sadarbībā iegūtā pieredze – sk. sadaļu "Darba un vides drošība" LVM tīmekļvietnē, sk.: <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/profesionaliem/darba-un-vides-drosiba>.

LVM plāno un pārrauga biznesa procesus atbilstoši atbildīgas un ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas standartiem, sekojot līdzi tam, lai LVM un pakalpojumu sniedzēji darbu izpildē ievērotu šādus nosacījumus:

- atbilstoši LR Darba likumam netiktu nodarbinātas personas, kas jaunākas par 15 gadiem;
- iesaistītie darbinieki netiktu izmantoti piespiedu darbā;
- nodarbinātībā un profesijas izvēlē nebūtu diskriminācijas;
- darbiniekiem netiktu aizliegts tieši

vai netieši brīvi apvienoties, izvēlēties pārstāvju un veikt sarunu procedūru ar darba devēju;

- tiktu nodrošināti tādi darba apstākļi, kas neapdraud pakļauto darbinieku veselību un drošību, ievērojot attiecīgās LR tiesību aktos noteiktās prasības un LVM izstrādātās procedūras darba aizsardzības jomā;
- atbilstoši LVM Vides politikas un stratēģijas mērķiem apsaimniekojamās mežos tiktu nodrošināta bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, kā arī iespēju robežās tiktu samazināta saimnieciskās darbības ietekme uz vidi.

LVM veic darba aizsardzības un vides prasību ievērošanas pārbaudes darba vietās atbilstoši procedūrās noteiktajam apjomam un plānam. Pārbaudes veic gan objektu atbildīgās personas, gan

uzņēmuma Drošības un kontroles daļas personāls. Par katru pārbaudi tiek sagatavots pārbaudes akts, un kopija tiek nodota pakalpojuma sniedzēja atbildīgajai personai. Konstatējot neatbilstības, var tikt pārtraukta pakalpojuma sniedzēja darba izpilde, noteikts naudas sods, kā arī veikta atkārtota pārbaude pēc neatbilstību novēršanas.

Rūpējoties gan par vidi, gan pakalpojumu sniedzēju darbinieku drošību un veselību, LVM pakalpojumu iepirkumos iestrādā prasības izmantotās tehnikas vecumam. No tā atkarīga, piemēram, vibrācija harvesteru un pievedējtraktoru kabīnē, kas var ietekmēt šo mašīnu operatoru veselību. Sagatavošanas un pievešanas tehnika atjaunošanas un kopšanas cirtēs nedrīkst būt vecāka par desmit gadiem (piecgādīgajos iepirkuma līgumos), savukārt kokmateriālu pārvadājumos kokvedējs nedrīkst būt vecāks par pieciem gadiem (četrgādīgajos iepirkuma līgumos).





Pārstāvniecība biedrībās, organizācijās, apvienībās

GRI 2-28

Uzņēmuma sadarbības mērķi sadarbībā ar valstiskajām un nevalstiskajām organizācijām ir īstenot kvalitatīvu dialogu ar publisko pārvaldi un citiem lēmumu pieņēmējiem un viedokļa veidotājiem, kā arī veidot labvēlīgu, meža nozari izprostošu vidi stiprai, aktīvai un zinošai sabiedrībai reģionālā, nacionālā un starptautiskā līmenī. Demokrātiskā valstī, kā Latvijā, liela nozīme ir nevalstiskajam sektoram, dažādās biedrībās, organizācijās, apvienībās un citās organizatoriskajās formās apvienojoties un valstij svarīgos procesos iesaistoties pilsoniskajai sabiedrībai. LVM īsteno savus stratēģiskos mērķus un veic ikdienas darbību gandrīz ceturtajā daļā Latvijas teritorijas, tādēļ ir svarīgi nodrošināt uzņēmuma pārstāvniecību un dalību valstiskajos un nevalstiskajos procesos, kas saistīti ar LVM darbību. LVM ir biedrs tālāk uzskaitītajās nacionālā un starptautiskā līmeņa biedrībās.

Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera (LTRK) ir lielākā uzņēmēju biedrība, kurā apvienojušies tuvu 6 000 biedru (aptuveni 3 000 individuālo uzņēmumu un tikpat biedru no uzņēmēju biedrībām). Biedrības mērķis ir veicināt Latvijas uzņēmumu konkurētspēju nacionālā un starptautiskā līmenī. Tā apvieno visu reģionu un nozaru mazos, vidējos un lielos uzņēmumus, asociācijas, pilsētu uzņēmēju klubus un citas uzņēmēju apvienības. Tās galvenās darbības jomas ir rūpes par uzņēmējdarbības vidi, kā arī uzņēmumu konkurētspējas un eksporta veicināšana. LTRK savu darbu organizē padomēs, kuras nodrošina dažādu nozaru, darbības jomu aktualitāšu uzraudzīšanu un interešu pārstāvēšanu. LVM virsmērķis dalībai šajā organizācijā ir paust viedokli, aizstāvēt savas intereses, kopīgiem spēkiem panākt labvēlīgu normatīvo aktu grozījumus ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas jautājumos.

Latvijas Darba devēju konfederācija (LDDK) ir lielākā un ietekmīgākā darba devēju pārstāvošā organizācija Latvijā. LDDK ir viens no nozīmīgākajiem valdības partneriem, kurš palīdz arī atsevišķu nozaru darba devējiem veidot konstruktīvu dialogu ar valdību. LDDK biedri tiek pastāvīgi informēti par mežu apsaimniekošanas jautājumiem un izaicinājumiem. LVM piedalās Latvijas un starptautisko normatīvo aktu izstrādē, kas saistīti ar ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, tā atbalstot un veicinot godīgas, sabiedrībai pārskatāmas un uzņēmējdarbībai labvēlīgas vides veidošanu un uzturēšanu Latvijas meža nozarē.

Latvijas Meža īpašnieku biedrība (LMĪB) izveidota ar mērķi veicināt ilgtspējīgas un ekonomiski pamatotas mežsaimniecības attīstību Latvijā, rosinot pārskatīt un uzlabot normatīvos aktus un citus nozarei saistošos dokumentus, kuri traucē meža īpašniekiem pieņemt ekonomiski pamatotus mežsaimnieciskos lēmumus.

Latvijas Mežu sertifikācijas padome (LMSP) izveidota ar mērķi uzturēt Latvijas sabiedrībā izpratni par ilgtspējīgu – ekonomiski pamatotu, vidi saudzējošu un sociāli atbildīgu – mežsaimniecību. LMSP

aktīvi līdzdarbojas nacionālo sertifikācijas standartu izstrādē, starptautisko sertifikācijas dokumentu izstrādē, Latvijas un starptautisko normatīvo aktu, kas saistīti ar ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, izstrādē, sabiedrības izglītošanā par šiem jautājumiem un citās darbības jomās.

Biedrība “PEFC Latvijas padome” dibināta ar mērķi izstrādāt un uzturēt Latvijas nacionālo PEFC sertifikācijas sistēmu un dokumentāciju, kā arī pārstāvēt Latvijas intereses starptautiskajā PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification* – Meža sertifikācijas sistēmu novērtēšanas programma) jumta organizācijā. PEFC ir sertificēto meža platību līderis pasaulē – šai programmā sertificēti 297 milj. ha mežu². 2023. gada februārī Latvijas PEFC sistēmas dokumentācija tika iesniegta starptautiskajā PEFC apstiprināšanai no jauna. 2024. gada sākumā Latvijas PEFC sistēmas dokumentācija, t.sk. Latvijas nacionālais PEFC meža apsaimniekošanas standarts, tika atkārtoti starptautiski atzīts.

² Datu avots: PEFC - Programme for the Endorsement of Forest Certification, skaits 17.04.2025.



Pašvaldība ir pārvaldes sistēma, kas ar pilsoņu vēlētas pārstāvniecības – domes un tās izveidoto institūciju un iestāžu – starpniecību nodrošina likumos noteikto funkciju, kā arī pašvaldības brīvprātīgo iniciatīvu izpildi, ievērojot valsts un attiecīgās administratīvās teritorijas iedzīvotāju intereses. LVM kā **Latvijas Pašvaldību mācību centra (LPMC)** biedrs pēc pieprasījuma nodrošina visu līmeņu Latvijas pašvaldību un to struktūrvienību darbiniekiem mācības un konsultācijas par ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas jautājumiem.

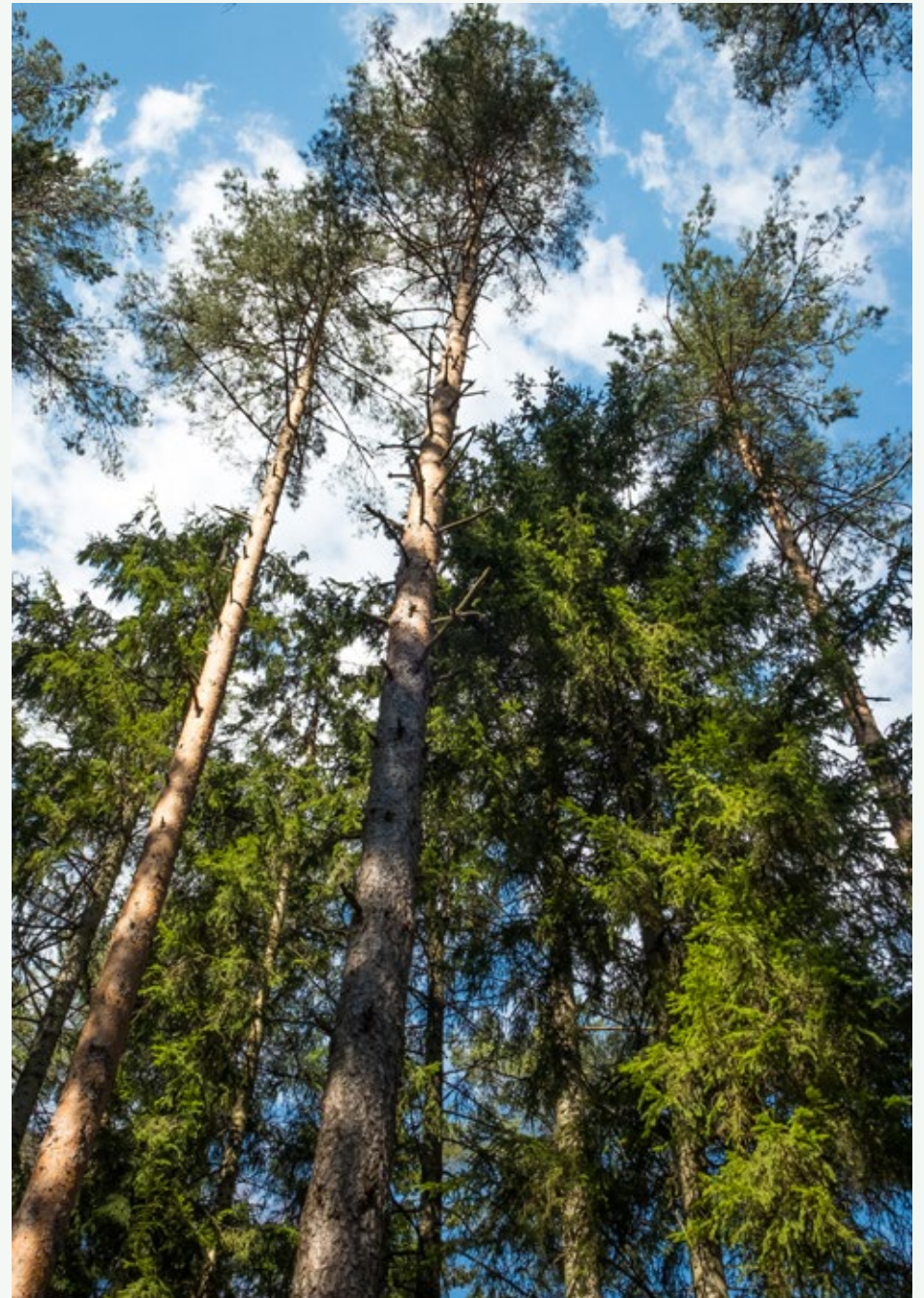
Latvijas Kokmateriālu pārdevēju biedrība izveidota ar mērķi vienot kokmateriālu pārdevēju un pircēju kopīgās intereses, lai mazinātu sašķeltību kokmateriālu uzmērīšanas vidē.

Būvmateriālu ražotāju asociācija (BRA) izveidota, lai pilnīgotu būvmateriālu ražošanas regulējumu, atbalstītu Latvijas būvmateriālu ražotājus, veicinātu nozares attīstību, izpētot būvmateriālu tirgu un izstrādājot ieteikumus, apkopotu un publicētu ražotāju uzņēmējdarbības pieredzi un rezultātus, tādējādi uzlabojot būvmateriālu ražošanas kvalitāti un vispārējo situāciju būvmateriālu tirgū, izstrādātu ētikas kodeksu, tādējādi uzlabojot būvmateriālu ražošanas nozarē strādājošo komersantu sniegto pakalpojumu kvalitāti un būvma-

teriālu kvalitātes standartus, un ieviestu kvalitāti apliecinošas zīmes, tādējādi veicinot veselīgu konkurenci.

Latvijas Nacionālā kūdras biedrība (LNKB) izveidota ar mērķi sekmēt purvu un kūdras resursu apsaimniekošanā un izpētē iesaistīto organizāciju sadarbību kūdras resursu ilgtspējīgas apsaimniekošanas veicināšanai Latvijā. LVM pievienojusies LNKB, lai sekmētu Latvijas purvāju ilgtspējīgu apsaimniekošanu un aktīvāk iesaistītos nozares politikas veidošanā.

“European State Forest Association” (EUSTAFOR) organizācijas mērķis ir apvienot Eiropas valstu mežu apsaimniekotājus un pārstāvēt to intereses dažādos starptautiska līmeņa procesos. Tajā ir 39 biedri no 28 valstīm. LVM piedalās darba grupās, kas saistītas ar *ES Zaļā kursa* iniciatīvu iekļaušanu normatīvajos regulējumos, piedāvājot un apvienojot ar citām dalībvalstīm savas zināšanas bioekonomikā, aprites ekonomikā, klimata pārmaiņās un atjaunojamās enerģijas jautājumos, kā arī vides aizsardzības jautājumu risināšanu, piemēram, ES nozīmes aizsargājamo biotopu un teritoriju *Natura 2000* apsaimniekošanu.



Atbilstība normatīvajiem aktiem

GRI 2-27

Uzņēmuma darbībā nav konstatētas būtiskas neatbilstības LR normatīvajiem aktiem, kas reglamentē LVM darbību. 2024. gadā uzņēmums samaksāja šādus naudas sodus:

- 200 eiro apmērā par meža apsaimniekošanu un izmantošanu regulējošajos normatīvajos aktos noteikto dabas aizsardzības prasību pārkāpšanu. Administratīvā pārkāpuma lietā tika konstatēts, ka LVM ir nozāģējusi koku, kas bija jāsauglabā, jo pie tā bija izveidots skudru pūznis. LVM lēmumu pārsūdzēja, sūdzība tika noraidīta, un lēmums atstāts negrozīts;
- 1 000 eiro apmērā par mežsaimnieciskās darbības veikšanu melnā stārķa mikroliegumā. LVM lēmumu pārsūdzēja, sūdzība tika noraidīta, un lēmums atstāts negrozīts;

- 350 eiro apmērā par kokmateriālu krautuves izveidošanu, nesaņemot attiecīgu atļauju. Pastāvot atbildību mīkstinājošiem apstākļiem, piemērots daļējs naudas sods.

2024. gadā LVM nesaņēma citus sodus par pārkāpumiem, kam būtu nozīmīga ietekme uz LVM darbību vai reputāciju.

³ Datu avots: <https://eustafor.eu/about-eustafor/>, skatīts 10.03.2023.



Uzņēmums kā atbildīgs nodokļu maksātājs

GRI 207-1 GRI 207-2 GRI 207-3

LVM iekšējie plānošanas dokumenti un procedūras nosaka ar nodokļu aprēķināšanu, nomaksu un ietekmi uz uzņēmuma darbību saistītos procesus un atbildīgos. Uzņēmumā ir izstrādāta grāmatvedības organizācijas kārtība un ar to saistītie nodokļu pārvaldības dokumenti:

- Nodokļu risku vadība;
- Nodokļu risku analīzes reģistrs;
- Pievienotās vērtības nodokļa uzskaites metodika.

Valsts ieņēmumu dienesta (VID) nodokļu maksātāju reitingā LVM iedalīta "A" līmenī, ņemot vērā to, ka uzņēmums veic nodokļu samaksu ar augstu disciplīnu un bez būtiskiem riskiem saistību izpildē pret valsti.

LVM regulāri veic nodokļu riska monitoringu, kas ir kopējās uzņēmuma risku vadības procesa sastāvdaļa. Nodokļu riskus var pārskatīt un aktualizēt jebkurā brīdī, kad iekšēju vai ārēju apstākļu pār-

maiņu dēļ mainās risku novērtējums vai statuss, taču tie regulāri tiek pārskatīti vismaz reizi gadā. LVM iesniedz Nodokļu risku analīzes risku reģistra informāciju VID pēc tā pieprasījumiem. Nodokļu risku mazinošo pasākumu statuss tiek uzraudzīts uzņēmumā noteiktos pasākumu ieviešanas termiņos.

LVM sadarbojas ar VID gadījumos, kad nepieciešams noskaidrot nodokļu piemērošanu. Uzņēmums ir Latvijas Nodokļu konsultantu asociācijas (LNKA) un Latvijas Republikas Grāmatvežu asociācijas (LRGA) biedrs. LRGA ir arī Starptautiskās grāmatvežu federācijas biedre. Šajās organizācijās biedri sadarbojas ar valsts pārvaldes institūcijām likumu un citu normatīvo aktu projektu izstrādāšanā un pilnveidošanā grāmatvedības un nodokļu jomā, kā arī sekmē nodokļus un nodevas reglamentējošo normatīvo aktu konsekventu piemērošanu.



Ieinteresētās puses

2



Sadarbība ar ieinteresētajām pusēm

GRI 2-16 GRI 2-25 GRI 2-29 GRI 413-1 GRI 413-2

LVM ieinteresētās puses ir noteiktas un sagrupētas LVM biznesa virzienu un augstākā līmeņa vadītāju aptaujā, izvērtējot gan tās organizācijas un grupas, kuras ietekmē LVM saimniecisko darbību, gan tās, kuras varētu ietekmēt LVM saimnieciskā darbība. 2023. gada sākumā uzņēmums veica ieinteresēto pušu aptauju, lai identificētu būtiskos aspektus, kas ietverami ilgtspējas ziņojuma saturā. 2024. gadā ieinteresēto pušu saraksts, kā arī būtiskie aspekti nav mainījušies un ir atbilstoši LVM darbībai.

LVM izvērtē savas darbības sociālo, vides un ekonomisko ietekmi un iesaista ieinteresētās puses abpusēji būtisku jautājumu risināšanā. Par uzņēmuma plānoto saimniecisko darbību biznesa virzienā "LVM Mežsaimniecība" ieinteresētās puses tiek informētas ar LVM vidēja termiņa darbības stratēģiju un Meža apsaimniekošanas plāna (MAP) starpniecību, savukārt par uzņēmuma faktisko darbību – ar publiski pieejamiem darbības pārskatiem.

MAP publiskajā daļā ieinteresētās puses – vietējā sabiedrība un interešu grupas – tiek informētas par plānoto meža apsaimniekošanu. MAP satur informāciju par LVM apsaimniekotā meža resursiem, LVM stratēģiskajiem mērķiem un darbības pamat-

principiem, plānotās meža apsaimniekošanas darbību apjomu un izvietojumu, pasākumiem vides vērtību saglabāšanā, iepriekšējā periodā veikto meža apsaimniekošanas darbību apjomu u. c. ieinteresētajām pusēm nozīmīgu informāciju. MAP publiskā daļa tiek aktualizēta ne retāk kā reizi piecos gados vai ikreiz, kad būtiski mainās meža apsaimniekošanas apjoms, meža apsaimniekošanas pamatprincipi vai normatīvo aktu nosacījumi meža apsaimniekošanā.

Katru gadu līdz 31. martam tiek aktualizēti meža apsaimniekošanas apjomi apsaimniekojamās teritorijās, informācija par iepriekšējā periodā veikto meža apsaimniekošanu un vides ziņojums. Aprīļa sākumā pārskati tiek publicēti LVM tīmekļvietnē. Ieinteresētajām pusēm tiek nodrošināta iespēja sniegt priekšlikumus meža apsaimniekošanai – it īpaši vietējai sabiedrībai nozīmīgās teritorijās. Visi saņemtie priekšlikumi tiek izvērtēti, un uz tiem tiek sniegtas atbildes. Ieinteresētās puses priekšlikumus var iesniegt atbilstošā reģiona klientu centrā vai nosūtīt elektroniski attiecīgā reģiona meža apsaimniekošanas plānošanas vadītājam. Iesūtītos priekšlikumus izvērtē mēneša laikā pēc publicēšanas un nepieciešamības gadījumā veic izmaiņas MAP. Priekšlikumi, kas

tiek atsūtīti vēlāk nekā mēnesi pēc MAP publiskās daļas publicēšanas, tāpat tiek izvērtēti, tomēr, ja nepieciešamas izmaiņas MAP publiskajā daļā, tās tiek veiktas vienlaicīgi ar nākamo aktualizāciju.

Konsultējoties ar vietējo sabiedrību un citām ieinteresētajām pusēm, LVM var papildus izstrādāt individuālus apsaimniekošanas plānus kādai no teritorijām, kuri tad tiek iekļauti MAP. Publisko apspriežu rezultātā teritorijas individuālajā apsaimniekošanas plānā var tikt ietverti atsevišķi atšķirīgi nosacījumi, piemēram, noteikti atšķirīgi saimnieciskās darbības ierobežojumi, aktualizācijas kārtība u. c. Visos pārējos gadījumos apsaimniekošanas darbības tiek veiktas atbilstoši MAP nosacījumiem.

MAP publiskā daļa tiek sagatavota, pamatojoties uz 2014. gada 4. februāra MK noteikumiem Nr. 67 "Noteikumi par meža apsaimniekošanas plānu", PEFC meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartu Latvijai un citu saistošo sertifikācijas standartu prasībām.

MAP publiskā daļa ir pieejama uzņēmuma tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedrībai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani>.



Plānojot savu darbību, LVM apzinās, ka katrs solis ietver atbildību pret ieinteresētajām pusēm, tāpēc sadarbība ar tām noris pastāvīgi un dažādos līmeņos:

- konsultācijas – aktuālu jautājumu noskaidrošana;
- sarunas – kolektīva apspriešanās;
- iesaiste – viedokļu apmaiņa bez kopīga lēmuma pieņemšanas un sadarbības;
- partnerība – kopīga lēmuma pieņemšana un sadarbība.

Ieinteresēto pušu informēšana par jebkādam identificētām kritiskām bažām notiek pastāvīgi. Šādos gadījumos par tām tiek ziņots LVM valdes un padomes sēdēs. Pēc nepieciešamības tiek sasauktas arī ārkārtas valdes un padomes sēdes, lai pārrunātu un izvērtētu identificētās problēmsituācijas vai notikumus. Ja tiek konstatēta būtiska ietekme uz uzņēmumu vai akcionāru, padome informē akcionāru un citas ieinteresētās personas par situācijas esamību, iespējamo ietekmi un plānu problēmu novēršanai.

2024. gadā ieinteresētās puses tika iesaistītas dažādos veidos.

- LVM aicināja potenciālos pakalpojuma sniedzējus pievienoties informatīvām sanāksmēm, lai skaidrotu konkursa noteikumus, sniegtu atbalstu piedāvājuma sagatavošanā un atbildētu uz jautājumiem šādu izsludināto konkursu ietvaros:
 - tūrisma vietu labiekārtošanas darbi 2024.–2026. gadā, slēdzot vispārīgo vienošanos;
 - meža atjaunošanas, kopšanas un aizsardzības pakalpojumu sniegšana 2025.–2027. gadā;
 - augsnes gatavošana, veidojot

Ieinteresētā puse	Sadarbības līmenis	Iesaistes biežums
Īpašnieks (akcionārs)	Partnerība	Pastāvīgi
LVM padome, valde, augstākā līmeņa vadītāji	Partnerība	Pastāvīgi
Darbinieki	Sarunas un konsultācijas	Pastāvīgi
Klienti	Iesaiste, piedaloties asociāciju un biedrību darbībā	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi pusgadā
Piegādātāji un pakalpojumu sniedzēji	Iesaiste, piedaloties asociāciju un biedrību darbībā	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi pusgadā
Profesionālās biedrības, organizācijas, apvienības	Konsultācijas, iesaiste un partnerība	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi gadā
Augstākās izglītības un zinātnes iestādes	Partnerība	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi gadā
Ministrijas, valsts institūcijas	Konsultācijas un iesaiste	Pēc nepieciešamības
Uzraugošās iestādes	Konsultācijas	Pēc nepieciešamības
Citas valsts kapitālsabiedrības	Konsultācijas un iesaiste	Pēc nepieciešamības
Nevalstiskās organizācijas	Konsultācijas	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi gadā
Vietējā sabiedrība	Konsultācijas, iesaiste, tai skaitā ar nevalstisko organizāciju līdzdalību	Pēc nepieciešamības; ne retāk kā reizi gadā

pacilas ar kausu, un meža meliorācijas sistēmu ikdienas uzturēšana 2024.–2027. gadā, slēdzot vispārīgo vienošanos;

- meža atjaunošanas, kopšanas un aizsardzības pakalpojumu sniegšana 2025.–2028. gadā, slēdzot vispārīgo vienošanos;
- mašīnizēta meža sēšana, augsnes gatavošana joslās ar disku arklū un augsnes gatavošana, veidojot pacilas ar rotējošo pacilotāju, 2025.–2029. gadā.
- Lai iesaistītu vietējo sabiedrību, 2024. gadā tika organizēta rekreācijas meža *Augstie kalni* apsaimniekošanas plāna projekta 1. redakcijas apspriede. Plāna projekts tika nosūtīts

galvenajiem interesentiem, un pēc rakstisko priekšlikumu saņemšanas tika sagatavota 2. redakcija. Tā tika vēlreiz apspriesta, un ir sagatavots plāns, ko pievienot MAP publiskajai daļai.

- Plānojot sanitāro cirsma mizgraužu radīto bojājumu dēļ apdzīvotā vietā pie Vangažiem, LVM pārstāvji tikās ar Vangažu pagasta pārvaldes vadītāju un vietējiem iedzīvotājiem, lai izstāstītu par plānoto darbību un vienotos par kopīgu vietējo iedzīvotāju informēšanu, pievešanas ceļiem un krautuves vietu pie pašvaldības ceļa.
- Saņemot informāciju no Olaines novada iedzīvotājas par marķētiem kokiem mežā, vietā, kur ir vietējo iedzīvotāju iecienīta taka, LVM

pārstāvis tikās ar iedzīvotāju pārstāvi. Respektējot iedzīvotāju vēlmes un esošo taku mežā, sarunu rezultātā tika precizētas cirsma robežas, saglabājot daļu no mežaudzes, kurā atrodas taka.

- Pēc tam, kad iedzīvotāji bija pauduši neizpratni par plānotu vienlaidus atjaunošanas cirti Ķekavas novadā, tika organizētas pārrunas ar iedzīvotājiem, lai izskaidrotu LVM plānotās darbības. Pārrunu rezultātā tika panākta vienošanās veikt korekcijas cirsmā, labojot ekoloģiskās koku grupas konfigurāciju tā, lai vizuāli mazinātu atvērums ietekmi.





- Notikusi tikšanās par "3x3" vispasaules noietnes organizēšanu Koknesē, kurā tika pārrunāti jautājumi par plānotajiem pasākumiem, Vidusdaugavas reģiona klientu centra telpu izmantošanu un LVM pārstāvja lekcijas organizēšanu noietnes dalībniekiem.
- Uzsākot Papes dabas parka aizsardzības plāna izstrādi, notika pārrunas ar Dienvidkurzemes pašvaldību un Dabas aizsardzības pārvaldi. Tajās aktualizēti jautājumi par Papes dabas parka teritorijā esošo tūrisma vietu turpmāko apsaimniekošanu un iespēju izveidot nobrauktuves uz jūru, kā arī apzināti veidi, kā novērst motobraucēju radītos bojājumus šajā teritorijā.
- Izvērtējot sagaidāmo ietekmi uz vidi, saīkotas publiskās apspriedes divu derīgo izrakteņu ieguves vietu – Dižkorsīši un Garais purvs – atvēršanas procesā.
- 2024. gadā tika veikta derīgo izrakteņu ieguves vietas *Gaiduļi* sākotnējā publiskā apspriešana, un ir sagatavota ietekmes uz vidi novērtējuma programma, kā arī iesākts potenciālās dolomīta ieguves vietas *Linglauči* ietekmes uz vidi novērtējuma process, veicot sākotnējo publisko apspriešanu. 2025. gada 1. ceturksnī no Vides pārraudzības valsts biroja

(VPVB) saņemta informācija par Dabas aizsardzības pārvaldes konstatētām dabas vērtībām ar potenciāli iezīmētu mikroliegumu un plānotu buferzonu, kas būtiski samazinātu teritorijas platību. Papildus VPVB informēja par saņemtiem iebildumiem no vietējiem iedzīvotājiem un biedrības "Vides aizsardzības klubs" par dolomīta karjera izveidi šajā teritorijā. 2025. gada 1. ceturksnī uzsākts ietekmes uz vidi novērtējuma process derīgo izrakteņu ieguves vietās Spartaks un Svente.

- 2024. gada martā – aprīlī notika minerālo materiālu pircēju apmierinātības aptauja. Tika nosūtītas 70 anketas un saņemtas atbildes no 56 uzņēmumiem, sasniedzot 80% atsaucības līmeni. Lai veicinātu klientu apmierinātību, pēc aptaujas noslēguma klientu attiecību speciālisti tikās ar lielākajiem biznesa virzienu "LVM Zemes dzīles un infrastruktūra" klientiem. Tikšanās laikā pārrunāta līdzšinējā sadarbība un sadarbības perspektīvas 2025. gadā.
- Lai stiprinātu komunikāciju un uzticību starp vietējo sabiedrību un uzņēmumu, LVM ir noteikta vienota kārtība tādu personu iebildumu izskatīšanai, kuras tieši ietekmē uzņēmuma darbība, piemēram, saistībā ar privātīpašuma bojāšanu, gaisa piesārņojumu, troksni u. tml. 2024. gadā saņemti



77 iebildumi, no kuriem 17 bija saistīti ar citu īpašnieku īpašumu (bīstamo koku ietekme, LVM darbība ārpus savas teritorijas), 19 – ar pārvietošanās ierobežojumiem (snieglieces, ceļu izskalojumi vai bojājumi, LVM kokvedēju vai cita transporta līdzekļa pārvietošanās) un 41 – ar gaisa piesārņojumu, troksni, ainavas izmaiņām, atpūtas iespējām dabā, ceļu un krautuvju vietu sakārtošanu u. tml. Līdz 2024. gada 31. decembrim tika atrisināts 61 iebildums.

- 2024. gadā veiktas divas iedzīvotāju aptaujas par šādām tēmām:
 - LVM vērtējums un iedzīvotāju uzskati par mežsaimniecību un kokrūpniecību;
 - attieksme pret LVM kā darba devēju un ekspektācijas par nākotnes darba devēju.

Aptauju rezultāti tiek izmantoti uzņēmuma komunikācijas un saimnieciskās darbības plānošanai un pilnveidei.

Ziņojuma sagatavošanas principi

3



Ziņojuma sagatavošanas principi

GRI 2-23 GRI 3-1 GRI 3-2



LVM ilgtspējas ziņojuma saturs veidots, ņemot vērā starptautiski atzītus GRI standartus (<https://www.globalreporting.org/standards>), kā arī uzņēmumam un tā ieinteresētajām pusēm būtiskus ekonomiskos, vides un sociālos aspektus.

Ilgtpējas ziņojuma sagatavošana notika vairākos posmos.

1. posms

Analizējot uzņēmuma darbības virzienus, nozares aktuālo problemātiku, iepriekšējos gados veidotos ilgtspējas pārskatus un praksi mežsaimniecības sektorā, tika izvirzītas 27 ilgtspējas jomas, kas aptver uzņēmuma potenciālos vides, sociālās un ekonomiskās ietekmes aspektus. LVM ieinteresētās puses tika noteiktas uzņēmuma vadītāju aptaujā.

2. posms

2023. gadā LVM veica ieinteresēto pušu viedokļu apzināšanu elektroniskas aptaujas formā, noskaidrojot pārstāvju viedokli par jomām, kuras ir būtiskas LVM ilgtspējīgai attīstībai un būtu iekļaujamas ziņojumā. Aptaujas dalībnieki vērtēja katru izvirzīto aspektu skalā no "nav būtisks" līdz "ļoti būtisks", kā arī dalījās ar papildu ierosinājumiem un idejām par to, kā nodrošināt ilgtspēju visbūtiskākajos aspektos.

Ieinteresēto pušu aptauja tika veikta 2023. gada augustā, un tajā iesaistījās 415 respondenti, ieskaitot 267 LVM darbiniekus. 2024. gadā ieinteresēto pušu saraksts nav mainījies un ir atbilstošs LVM darbībai.

3. posms

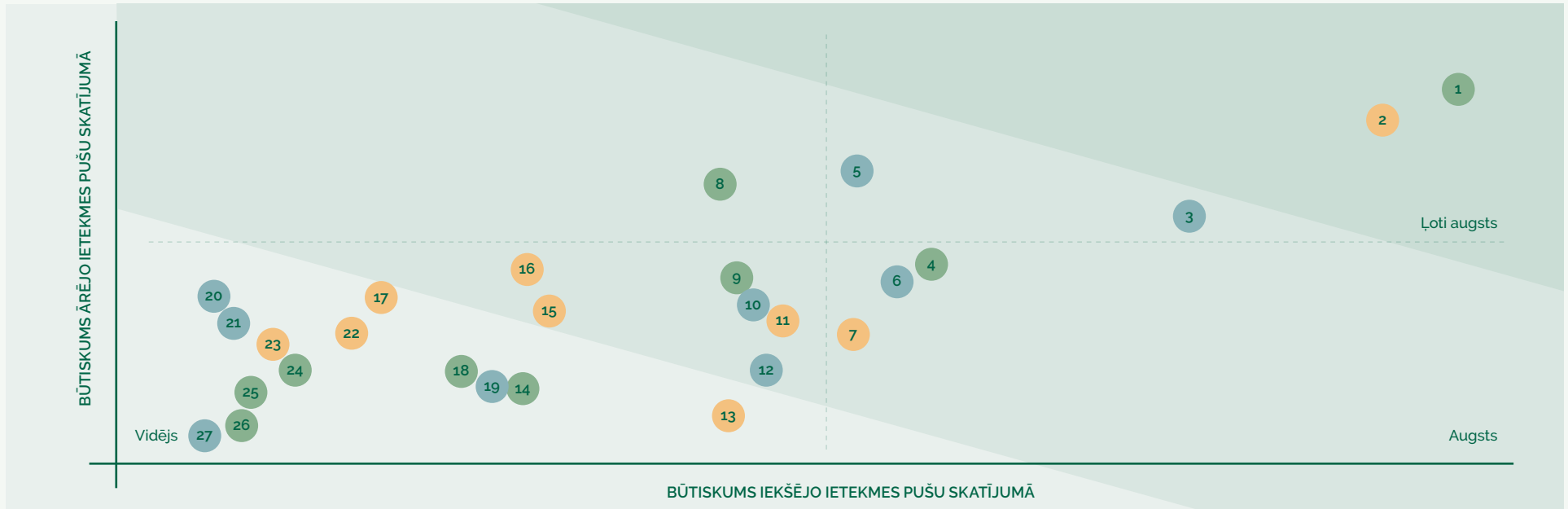
Šajā posmā tika apkopoti ieinteresēto pušu un darba grupas aptaujas rezultāti, kā arī izveidota ilgtspējas aspektu būtiskuma matrica. LVM pārstāvji izvērtēja aptauju rezultātus, labāko starptautisko pieredzi līdzīga profila uzņēmumos, kā arī to, kā indikatori aptver LVM darbības būtiskākos aspektus un raksturo uzņēmuma ietekmi uz sabiedrību, vidi un ekonomiku, un izvēlējās būtiskākos indikatorus iekļaušanai ilgtspējas ziņojumā. 2024. gadā būtiskie aspekti nav mainījušies un ir atbilstoši LVM darbībai.

4. posms

LVM ilgtspējas ziņojuma izveide. Tajā iekļauta informācija par 25 būtiskiem aspektiem ekonomikas, vides un sociālajā jomā. Pie atbilstošajām sadaļām atzīmēti GRI standarta indikatori. Ziņojuma sagatavošanā ievērots piesardzības princips.

Ilgtpējas ziņojumā ietverta informācija par visiem būtiskajiem un ļoti būtiskajiem indikatoriem (sk. 9. attēlu 39. lpp.; matricā tie iezīmēti labajā augšējā stūrī). LVM eksperti un darba grupa izvēlējās ilgtspējas ziņojumā papildus iekļaut arī vidēji būtiskus aspektus (9. attēlā iezīmēti matricas kreisajā zemākajā stūrī). No vidēji būtiskajiem aspektiem ziņojumā nav iekļauti divi: ūdens apsaimniekošana un atkritumu apsaimniekošana (24. un 26. pozīcija 9. attēlā).

Ieinteresēto pušu aptaujas rezultāti



Vides ietekmes jomas	
1	Ilgtspējīga mežu apsaimniekošana
4	Atbildīga dabas resursu apsaimniekošana
8	Bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmas aizsardzība
9	Atbildīgs energoresursu un enerģijas patēriņš
14	Ilgtspējīgu sadarbības partneru izvēle
18	Oglekļa piesaistes palielināšana mežos
24	Ūdens apsaimniekošana
25	Radītās tiešās un netiešās SEG emisijas
26	Atkritumu apsaimniekošana

Sociālās ietekmes jomas	
3	Darbinieku labbūtība un sociālā aizsardzība
5	Normatīvo aktu ievērošana
6	Darbinieku drošība un veselība
10	Darbinieku kompetence, kvalificēts nākotnes darbaspēks
12	Darbinieku izaugsmes un izcilības veicināšana
19	Cilvēktiesības un dažādība darba vidē
20	Sabiedrības labklājības veicināšana
21	Ietekme uz vietējo sabiedrību
27	Iekļaujoša darba kultūra un dzimumu līdztiesība

Ekonomiskās ietekmes jomas	
2	Tiešā ekonomiskā ietekme
7	Finanšu stabilitāte
11	Efektīva, atklāta un ētiska uzņēmuma pārvaldība
13	Paredzama atalgojuma politika un godīga atalgojuma prakse
15	Klimata pārmaiņu risku izvērtēšana
16	Ieguldījumi infrastruktūras attīstībā
17	Netiešā ekonomiskā ietekme
22	Interesešu konflikta un korupcijas novēršana
23	Sabiedrības partneru un piegādātāju godprātīga un izsekojama izpēte

Vides aspekti

5



Enerģijas patēriņš organizācijā un produktu un pakalpojumu enerģijas vajadzību samazināšana

GRI 302-1 GRI 302-5 GRI 3-3

Energoefektivitātes mērķu un plānu sasniegšanai uzņēmums uztur un regulāri pilnveido energopārvaldības sistēmu, kas atbilst ISO 50001 standartam. 2017. gadā LVM saņēma ISO sertifikātu. Notiek pārsertifikācija, un šī brīža sertifikāts ir derīgs līdz 2026. gada 9. aprīlim.

LVM pastāvīgi seko līdzi energoresursu izmantošanas rādītājiem gan ekonomiskas, gan ekoloģiskas darbības veicināšanai saskaņā ar instrukciju "Energoresursu efektīva pārvaldība". Pieņemot jaunus lēmumus uzņēmējdarbībā un īstenojot iepirkumus un projektus ar labākiem enerģorādītājiem, uzņēmums izvērtē tos no energoefektivitātes un energoefektivitātes viedokļa un atbalsta energoefektīvu produktu un pakalpojumu iepirkšanu.

Izstrādātā energopārvaldības sistēma attiecas uz vairākiem biznesa virzieniem:

- LVM Mežsaimniecība;
- LVM Sēklas un stādi;
- LVM Rekreācija un medības;
- LVM Zemesdzīles.

Enerģijas izmantošanas veidi ir identificēti atbilstoši uzņēmuma darbības veidiem,

funkcijām un izmantotajam aprīkojumam, t.sk. transportlīdzekļiem.

LVM energopārvaldības galvenie mērķi un mērķa rādītāji:

- samazināt degvielas patēriņu (l/100 km) par 0,5% gadā;
- uzlabot energoefektivitāti elektroenerģijas patēriņam – samazināt elektroenerģijas patēriņu klientu centros un citās būtiskās ēkās par 0,2 kWh/m² gadā;
- uzturēt komfortablu mikroklimatu telpās, saimnieciski izlietojot siltumenerģiju, veicot pastāvīgus mērījumus un izvairoties no enerģijas izniekošanas.

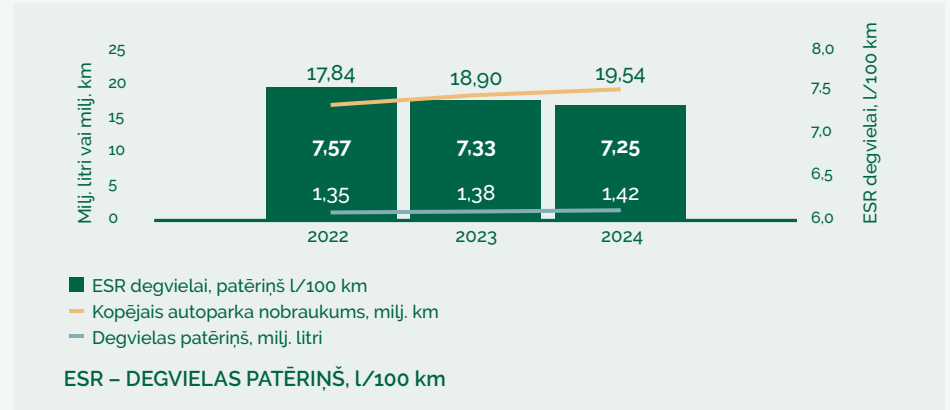
Uzņēmums izvēlējies un noteicis energosnieguma rādītājus (ESR), kas piemēroti uzņēmuma šā brīža monitoringa un datu apkopošanas iespējām. ESR lietojumu pārskata un jaunus rādītājus ievieš, kad tiek uzstādītas jaunas mērierīces vai enerģijas skaitītāji. Uzstādot jaunas mērierīces, tām pielāgo attiecīgā mainīgo raksturlielumu, kas ietekmē enerģijas patēriņu.

ESR nosaka būtiskākajam enerģijas veidam un būtiskajiem procesiem un sistēmām. Noteikti šādi ESR:

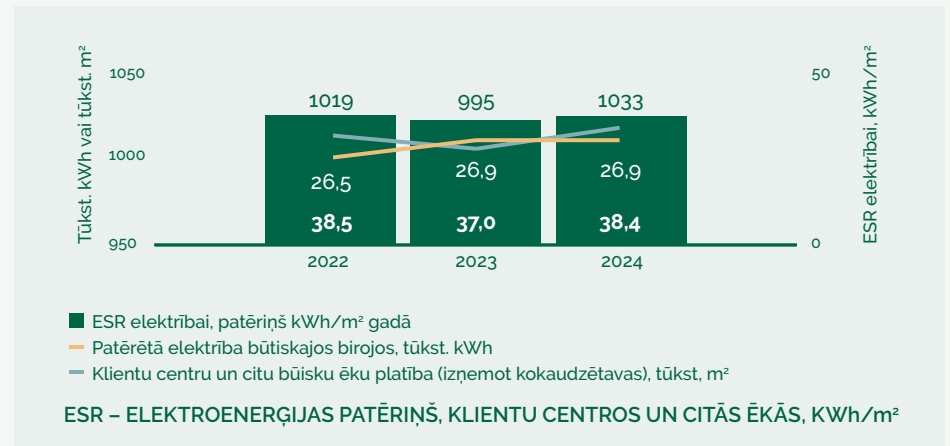
- patērētā degviela l/100 km;
- patērētā siltumenerģija uz m²;
- patērētā elektroenerģija uz m²;
- patērētā elektroenerģija uz pārdotajiem tūkstošiem stadiem.

2024. gadā energopārvaldības mērķis samazināt degvielas patēriņu (l/100 km) par 0,5% gadā, sākot ar 2018. gadu, ir izpildīts. Faktiskais degvielas patēriņš 7,25 l/100 km bija mazāks par mērķi noteikto 7,33 l/100 km.

10. attēls.



11. attēls.





2024. gadā energopārvaldības mērķis uzlabot energoefektivitāti elektroenerģijas patēriņam – samazināt elektroenerģijas patēriņu klientu centros un citās būtiskās ēkās par 0,2 kWh/m² gadā – ir daļēji izpildīts: elektroenerģijas patēriņš ir par 8,5 kWh/m² mazāks nekā 2024. gadā plānotais, bet salīdzinājumā ar 2023. gadu tas ir palielinājies par 1,6 kWh/m².

2024. gadā energopārvaldības mērķis uzturēt komfortablu mikroklimatu telpās, saimnieciski izlietojot siltumenerģiju, veicot patstāvīgus mērījumus un izvairoties no enerģijas izniekošanas, ir izpildīts. ESR rādītāja "Siltumenerģijas patēriņš telpās gadā, kWh/m²" 2024. gadā mērķa apjoms ir 99,4 kWh/m², faktiskais apjoms – 75,8 kWh/m².

2024. gadā ESR "Patērētā elektroenerģija uz 1000 pārdotajiem stādiem" mērķa rādītājs bija 38,01 kWh/1000 stādiem, bet sasniegtais rādītājs ir 42,91 kWh/1000 stādiem. Mērķis nav sasniegts, jo 2024. gadā meža stādi realizēti par 580 tūkst. jeb par 1,1% mazāk, nekā tika plānots. Elektroenerģijas patēriņu ietekmēja arī tas, ka jaunatklātajā Mežvidu kokaudzētavā iekārtas darbojas, vēl nenotiekot pilnas jaudas ražošanai, kā arī tas, ka Strenču kokaudzētavā uzstādīja jaunu alternatīvas apstrādes līniju, kas būtiski paaugstina elektroenerģijas patēriņu (bet saražo stādus ar videi draudzīgu alternatīvu apstrādi).

LVM ir sagatavots detalizēts energopārvaldības rīcības plāns jeb programma, kurā paredzēti pasākumi uzņēmuma kopējās energoefektivitātes uzlabošanai. Plānotajiem pasākumiem ir pieejami resursi, sastādīts darba plāns un izstrādātas darba izpildes noteikšanas metodes, tās apkopojot energopārvaldības aktivitāšu plānā.

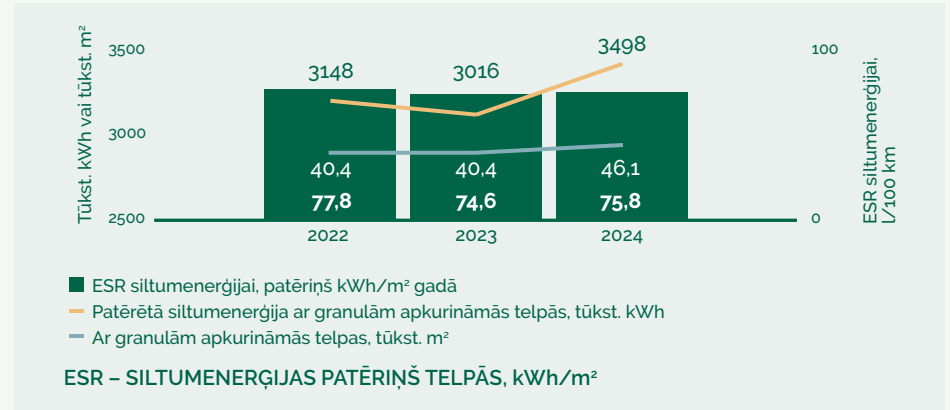
Galvenās rīcības plāna prioritātes ir šādas:

- uzlabot un attīstīt izstrādāto energopārvaldības sistēmu;
- veikt energopārvaldības sistēmas uzraudzības auditus objektos;
- veikt aprēķinus saules kolektoru izmantošanas pamatojumam lielajās kokaudzētavās un uzstādīt testa iekārtas vienā no tām, lai mazinātu siltumenerģijas patēriņu, sagatavojot silto ūdeni pavasara, vasaras un rudens sezonā;
- turpināt apkopot un publicēt informāciju par ekonomiskākajiem braucējiem LVM intranetā;
- sagatavot mācību materiālu par ekonomiskas braukšanas pamatprincipiem un apmācīt darbiniekus, izmantojot e-mācību rīku;
- veikt darbinieku instruktāžu un mācības par veicamajiem pasākumiem;
- veikt ikdienas mikroklimata monitoringu klientu centru telpās;
- pilnveidot sistēmu enerģijas patēriņa monitoringam, mērķu uzstādīšanai un izpildei.

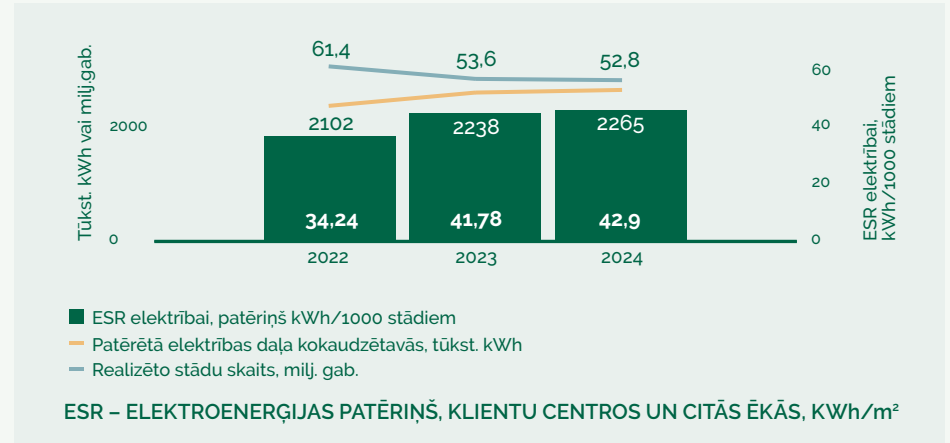
Papildus paredzēts:

- piemērot ESR atsevišķiem objektiem (klientu centriem) un salīdzināt tos savstarpēji;
- veikt pastāvīgas darbinieku mācības par energoresursu ekonomisku lietošanu t.sk. par energopārvaldības sistēmu un tās nozīmīgumu;
- veikt pasākumus energoresursu taupīšanai / efektīvai izmantošanai;
- izstrādāt sistēmu, lai darbinieki iesniegtu savus priekšlikumus par iespējam energoresursu taupīšanā vai arī ziņotu par atklātajām vietām, kurās pārmērīgi tiek izmantoti energoresursi.

12. attēls.



13. attēls.



No atjaunojamiem energoresursiem iegūtās enerģijas patēriņš LVM 2022.–2024. gadā, TJ

	2022	2023	2024
Koksnes granulas	12,7	11,4	11,7

Atjaunojamie energoresursi LVM tiek izmantoti siltumapgādē, līdz ar to no atjaunojamiem energoresursiem iegūtās

enerģijas patēriņš ir tieši atkarīgs no meteoroloģiskajiem apstākļiem un ēku un telpu lietošanas intensitātes.

Aizsargājamās dabas teritorijas un dabas daudzveidībai būtiskas vietas ārpus aizsargājamām dabas teritorijām, to apjoms, īpatsvars

GRI 304-1 GRI 3-3

LVM apzinās dabas aizsardzības lomu uzņēmuma ilgtspējīgā attīstībā, tāpēc plāno savu darbību, ņemot vērā ilgtspējīgas attīstības pamatprincipus un vides aizsardzības prasības, kas noteiktas ES un LR normatīvajos un LVM iekšējos tiesību aktos. Ar vides aizsardzību saistītie jautājumi LVM darbībā ir vienlīdz nozīmīgi ar ekonomiskajiem un sociālajiem jautājumiem. Apvienojot saimnieciskās darbības efektivitāti ar vides mērķu īstenošanu, tiek radīti priekšnoteikumi ilgtspējīgai mežu apsaimniekošanai. "Ilgtspējīga meža apsaimniekošana ir mežu un mežaiņu pārvaldīšana un izmantošana tādā veidā un apmērā, lai tiktu saglabāta to bioloģiskā daudzveidība, produktivitāte, reģenerācijas spēja, dzīvotspēja un to potenciāls tagad un nākotnē, spēja nodrošināt ekoloģiskās, saimnieciskās un sociālās funkcijas vietējā, valsts un globālā mērogā un netiktu nodarīts kaitējums citām ekosistēmām."⁴ Dabas daudzveidības saglabāšana un ar meža apsaimniekošanu saistīto darbību ietekmes uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem mazināšana ir meža apsaimniekošanas plānošanas un ikdienas meža darbu organizēšanas neatņemama sastāvdaļa.

LVM apsaimnieko valsts noteiktās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un mikroliegumus, kas tiek veidoti īpaši aizsargājamo sugu un biotopu aizsardzībai. Daļa no šīm teritorijām ietilpst arī Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklā.

⁴ Latvijas meža politika, 1998

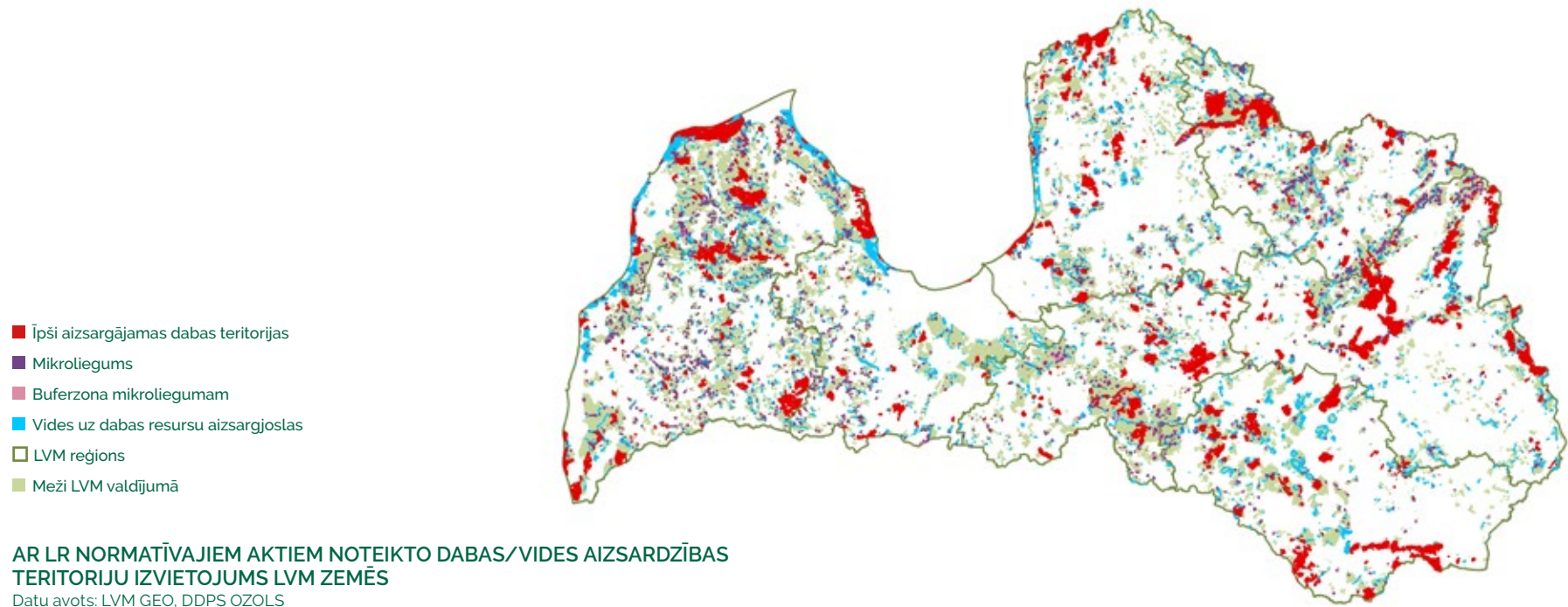
Ar LR normatīvajiem aktiem noteikto vides aizsardzības teritoriju platība un īpatsvars* no LVM valdījumā esošajām zemēm

Datu avots: LVM GEO, 01.01.2025.

11. tabula.

Aizsargājamās teritorijas veids	Platība, tūkst. ha		Īpatsvars, %	
	visas zemes	t. sk. mežs	no visām zemēm	no meža
Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (t.sk. Natura 2000)				
Dabas liegumi	171	102	10,5	7,3
Dabas parki	36	31	2,2	2,2
Aizsargājamo ainavu apvidi	41	39	2,5	2,8
Biosfēras rezervāti	124	104	7,6	7,5
Dabas pieminekļi	2	1	0,1	0,1
Aizsargjoslas (vides un dabas resursu aizsardzībai)				
Aizsargjosla ap purviem	22	22	1,4	1,6
Virszemes ūdens objektu aizsargjosla	27	23	1,7	1,7
Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla:				
krasta kāpu aizsargjosla	6	5	0,4	0,4
ierobežotas saimnieciskās darbības josla	48	43	3	3,1
Mežu aizsargjosla ap pilsētām	7	6	0,4	0,5
Kultūras pieminekļu aizsargjosla	19	18	1,2	1,3
Mikroliegumi				
Aizsargājams dzīvnieks (putns, zīdītājs, abinieks, bezmugurkaulnieks)	38	36	2,3	2,6
Aizsargājams augs (vaskulārais vai paparžaugs, sūna, ķērpis, sēne)	1	1	0,1	0,1
Aizsargājams biotops	3	3	0,2	0,2
Putnu sugu mikroliegumu buferzonas	51	48	3,1	3,5
Īpaši aizsargājami meža iecirkņi	11	10	0,7	0,7

*Aizsargājamās teritorijas var savstarpēji pārklāties



AR LR NORMATĪVAJĪEM AKTIEM NOTEIKTO DABAS/VIDES AIZSARDZĪBAS TERITORIJU IZVIETOJUMS LVM ZEMĒS

Datu avots: LVM GEO, DDPS OZOLS

Dabas vērtību saglabāšanai ārpus esošajām aizsargājamām dabas teritorijām un meža apsaimniekošanas darbu negatīvas ietekmes uz vidi mazināšanai LVM ik gadu mežu platībās pirms mežsaimnieciskās darbības plānošanas veic īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu, ES nozīmes biotopu un aizsargājamo putnu ligzdošanas, tai skaitā medņu riestošanas vietu, apzināšanu un saskaņā ar LVM iekšējiem tiesību aktiem plāno sugu prasībām atbilstošus dabas aizsardzības pasākumus.

Dabas vērtību aizsardzībai LVM noteikto teritoriju platība no un īpatsvars LVM valdījumā esošajām zemēm**

Datu avots: LVM GEO (LVM papildus noteiktās aizsargājamās teritorijas, Medņu riesti), 01.01.2025.

12. tabula.

Nosaukums	Platība, tūkst. ha		Īpatsvars, %		Skaitis, tūkst. gab.
	visas zemes	t. sk. mežs	no visām zemēm	no meža	
Teritorijas īpaši aizsargājamo putnu sugu (izņemot medņu) dzīvotņu (ligzdošanas vietu) aizsardzībai	8,2	7,7	0,5	0,5	
Medņu riesti:					
riesta vietas	12,5	11,3	0,8	0,8	424
riesta teritorijas	104,6	93,4	6,4	6,7	314

** Teritorijas var savstarpēji pārklāties un pārklāties ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām dabas/vides aizsardzības teritorijām

2024. gadā LVM datu bāze papildināta ar 4 385 jaunu, retu un īpaši aizsargājamu augu, sēņu, ķērpju, bezmuģurkaulnieku un mugurkaulnieku sugu atradnēm⁵, uzņēmuma vides ekspertiem kopā uzskaitot jau vairāk nekā 88 tūkst. retu un aizsargājamu sugu reģistrējumu.

2024. gadā LVM valdījumā esošajās zemēs tika atrastas 459 lielas ligzdas, to skaitā 130 ligzdās ir konstatēta īpaši aizsargājamo putnu sugu ligzdošana. Aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas vietu aizsardzībai LVM gan rosina jaunu mikroliegumu veidošanu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, gan veido LVM noteiktas teritorijas dzīvotņu aizsardzībai un ap tām – buferzonas, kurās nodrošina mežsaimniecisko darbu termiņa ierobežojumus ligzdošanas periodā.

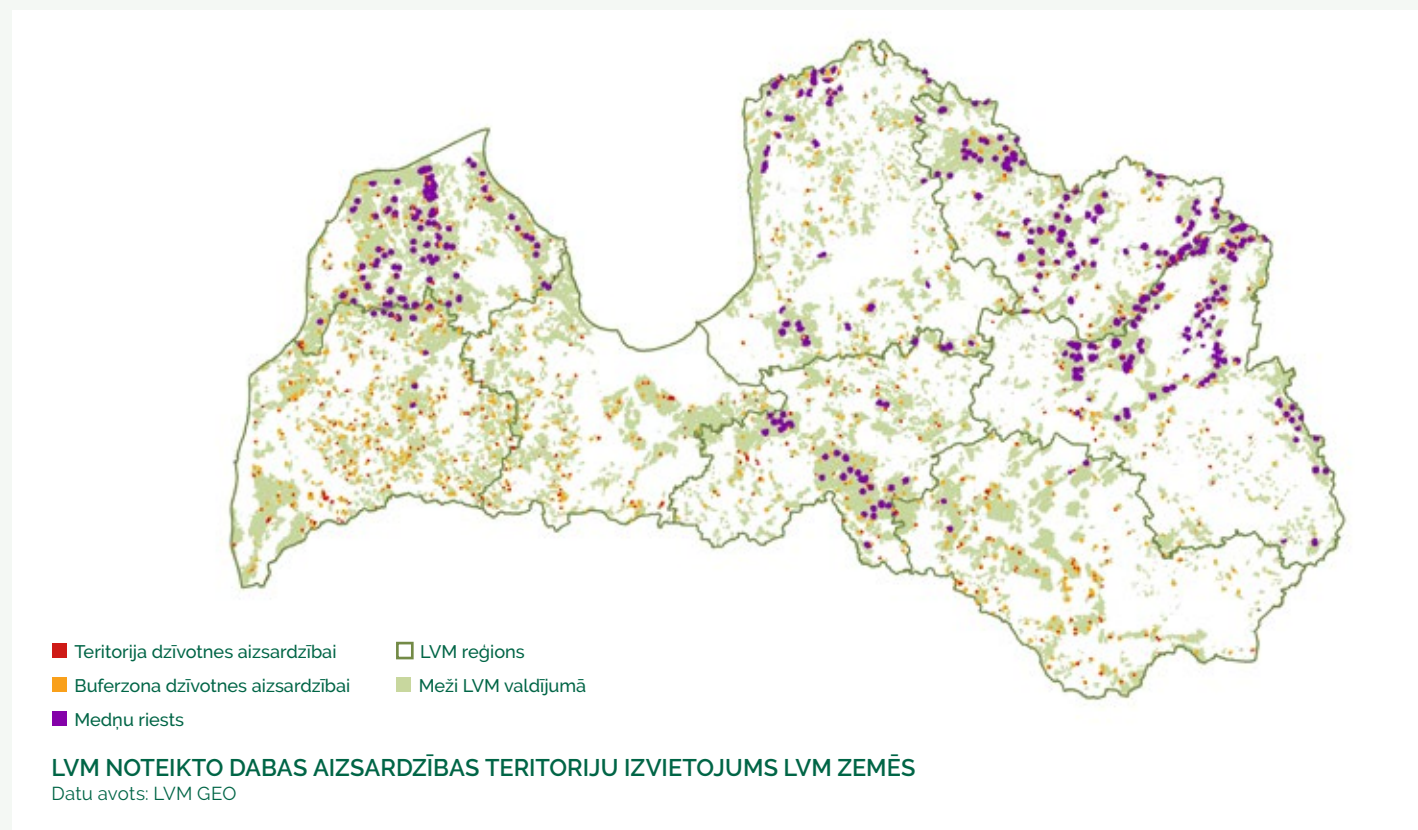
Dabas aizsardzības teritorijas – gan, pamatojoties uz LR normatīvajiem aktiem, izveidotās, gan saskaņā ar LVM iekšējiem tiesību aktiem noteiktās – var savstarpēji pārklāties, un tām var būt atšķirīgi aizsardzības mērķi un saimnieciskās darbības aprobežojumi, jo ne vienmēr normatīvajos aktos noteiktie aprobežojumi ir pietiekami, lai nodrošinātu aizsardzību tur konstatētajām aizsargājamām sugām un biotopiem.

Vienu ceturto daļu no kopējā LVM dabas aizsardzības platību apjoma veido tās teritorijas, kas ir paša uzņēmuma noteiktas. Lai nodrošinātu apsaimniekošanas nosacījumu ievērošanu, ievērojot uzņēmuma stratēģiju un ņemot vērā visu LVM rīcībā esošo informāciju, katram apsaimniekotās zemes nogabalam tiek piešķirts atbilstošs apsaimniekošanas mērķis – dabas aizsardzība vai koksnes un citu produktu ražošana.

Informācija par LVM mežu dalījumu atbilstoši apsaimniekošanas mērķim pieejama interaktīvajā kartē LVM tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani/interaktiva-karte>.

15. attēls.



⁵Tā kā atradnes jēdziens nav precīzi definējams, jo dažādām sugām tas var tikt interpretēts atšķirīgi, tad šajā dokumentā termins lietots vispārīgā nozīmē un attiecas uz reģistrējumu jeb ierakstu skaitu informācijas sistēmā LVM GEO.

Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz bioloģisko daudzveidību

GRI 3-3 GRI 304-2

Uzņēmums regulāri izvērtē savu ietekmi uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām, tostarp veicot dabas vērtību novērtējumus, identificējot dabas vērtību koncentrāciju vietas un plānojot saimniecisko darbību, lai saglabātu dabas resursus. Izvēlēto vides stāvokļa indikatoru monitorings nodrošina pamatinformāciju, kas ļauj sekot līdzi, vai noteiktie vides mērķi tiek sasniegti, un, ja nepieciešams, pamatot nepieciešamās izmaiņas meža apsaimniekošanas praksē, lai mazinātu ietekmi uz vidi. Uzņēmuma darbība ir cieši saistīta ar ekosistēmu veselību, kas nodrošina oglekļa piesaisti, ūdens kvalitāti un augsnes auglību. LVM apzinās riskus, kas saistīti ar dabas aizsardzības prasībām, piemēram, ierobežojumus saimnieciskajai darbībai aizsargājamās teritorijās, un veic pasākumus, lai riskus mazinātu. Tāpat tiek izmantotas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas iespējas, piemēram, atbilstoši sertifikācijas prasībām ražotas koksnes pievienotās vērtības palielināšana un investīcijas inovatīvos dabas kapitāla saglabāšanas projektos.

Lai mazinātu uzņēmuma darbības ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, ir apzināti darbību veidi, kuriem var būt būtiska ietekme. Tās ir darbības, kas saistītas ar meža ceļu būvniecību, esošu meliorācijas sistēmu atjaunošanu, zemes dzīļu ieguvī, koku ciršanu. Uzņēmums piešķir resursus šo darbību plānošanai un īstenošanai, īpašu uzmanību pievēršot dabas vērtību aizsardzībai un ietekmes mazināšanas pasākumu īstenošanai.

Plānojot pieminētās darbības, saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem un uzņēmuma iekšējiem normatīviem tiek apzinātas plānotās darbības teritorijā sastopamās dabas vērtības (īpaši aizsargājamas augu un dzīvnieku sugas (GRI 304-4), ES nozīmes biotopi (GRI 304-3) u. c.), plānota to atbilstoša aizsardzība un novērtēta plānoto darbību iespējamā ietekme uz tām. Katrā meža darbu vietā tiek plānoti pasākumi iespējamās negatīvās ietekmes mazināšanai, savukārt meža apsaimniekošanas darbības vietās, kur tām var būt būtiska ietekme, tiek izslēgtas vai pārplānotas. Uzņēmums identificē un regulāri monitorē rādītājus, kas saistīti ar būtisku ietekmi uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām:

- bioloģiskās daudzveidības ziņā jutīgās teritorijās esošo objektu skaitu un kopējo platību;
- ietekmi uz zemes izmantojuma maiņas faktoriem, ja tādi tiek konstatēti;
- dabas vērtību saglabāšanas efektivitāti un nepieciešamo aizsardzības pasākumu pielāgošanu.

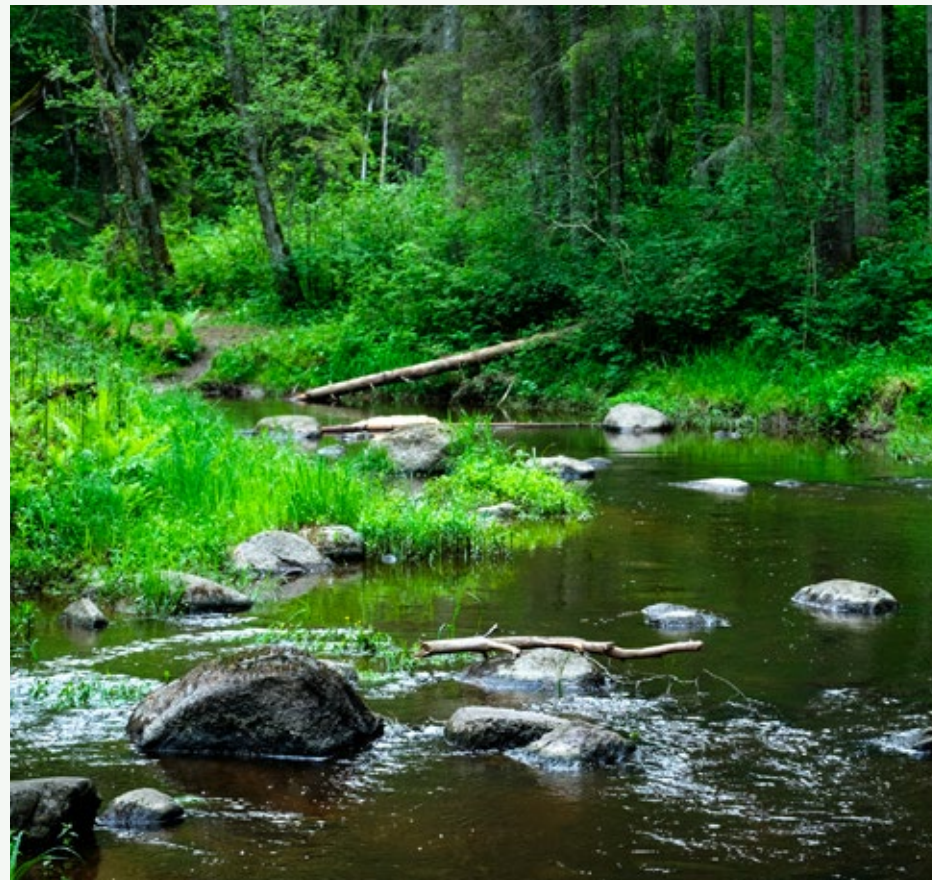
Būtisku daļu jeb 26,13% (0,42 milj. ha) no kopējām platībām (kas iekļauj mežus, purvus, lauksaimniecības zemes, ūdeņus) LVM 2024. gadā apsaimniekoja ar mērķi – dabas aizsardzība. Tas nozīmē, ka šajās platībās mežsaimnieciskā vai cita veida saimnieciskā darbība netiek plānota vai tiek plānota nebūtiskā apjomā un tas nodrošina atbilstošus apstākļus tādām sugām un biotopiem, kas var pastāvēt tikai cilvēka darbības maz ietekmētās platībās.

Saimnieciskā darbība ar mērķi ražot augstvērtīgu koksni un citus produktus tiek plānota 1,04 milj. ha meža jeb 74,7% no LVM mežu platības. Šīs platības tiek apsaimniekotas saskaņā ar LR normatīvajos aktos un LVM tiesību aktos noteiktajām dabas un vides aizsardzības vispārējām prasībām, t. sk. saistošo meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartu nosacījumiem, taču 0,23 milj. ha no tiem tiek apsaimniekoti ar papildu nosacījumiem vides aizsardzības, rekreācijas vai vides izziņas iespēju nodrošināšanai.

2024. gadā 3,5% (0,05 milj. ha) no mežu platības bija tādas platības, kur lēmuma pieņemšanai par audzes apsaimniekošanas mērķi ir nepieciešams papildu izvērtējums vai informācija, t. sk. mežaudzes, kurās konstatēti ES nozīmes biotopi, par kuriem 2024. gadā vēl nebija pieejama detalizēta informācija.

Uzņēmums ir pieņēmis virkni iekšējo tiesību aktu vides aizsardzībai, kas ir saistoši gan LVM darbiniekiem, gan pakalpojumu sniedzējiem un ir publiski pieejami tīmekļvietnē

www.lvm.lv.





Dabas vērtību apzināšana un ietekmes uz vidi samazināšanas pasākumu plānošana ir meža apsaimniekošanas neatņemama sastāvdaļa un notiek atbilstoši uzņēmumā izstrādātām procedūrām. Piemēram, LVM darbinieki, pārbaudot saimnieciskajai darbībai paredzētās vietas, ik gadu atrod līdz šim neapzinātas lielās ligzdas (parasti lielākas par 0,5 m diametrā), kuras veido melnais stārķis, visu sugu ērgļi, peļu klijāns, ķīķis, vistu vanags, klijas, krauklis. Procesā iesaistīti un apmācīti vairāk nekā 420 dažādos ražošanas procesos iesaistīti LVM darbinieki, kas pievieno informāciju par ligzdu datu bāzei LVM GEO un ziņo LVM putnu ekspertiem. Eksperti ligzdas apseko, nosaka sugu un plāno sugas prasībām atbilstošu aizsardzību, pievieno informāciju par saimnieciskās darbības aprobežojumiem datu bāzē LVM GEO un, ja nepieciešams, papildus noteiktajai teritorijai dzīvotnes aizsardzībai plāno arī buferzonu meža darbu termiņa ierobežojumiem putnu ligzdošanas sezonas laikā. Līdz eksperta slēdziena saņemšanai jaunatrastajām ligzdām pēc maksimālā piesardzības principa nosaka 500 m aizsargzonu un mežsaimnieciskās darbības aizliegumu. Līdzīga sistēma ir izveidota medņu riestošanas teritoriju apzināšanai un aizsardzības plānošanai. Medņu riestu teritorijās (104,6 tūkst. ha platībā) pavasara un vasaras periodā mežsaimnieciskā darbība nenotiek 1 000 m rādiusā ap riesta centru – neatkarīgi no teritorijas formālā aizsardzības statusa.

Ņemot vērā LR normatīvajos aktos un LVM iekšējos tiesību aktos noteiktos meža darbu termiņa ierobežojumus, vairāk nekā 30% no kopējās LVM apsaimniekotās meža zemju platības koku ciršana ir ierobežota pavasara – vasaras periodā, putnu ligzdošanas laikā. Savukārt teritorijas, kur mežsaimnieciskā

darbība notiek pavasara – vasaras periodā, ir nelielas, salīdzinot ar kopējo mežu platību: tās veido mazāk nekā 1% no LVM mežiem.

Vienā kalendārajā gadā dažāda saimnieciskā darbība notiek platībās, kas veido 4% – 5% no LVM valdījumā esošajām meža zemēm.

Ik gadu LVM valdījumā esošajā teritorijā tiek īstenots vides monitoringa. Arī 2024. gadā tika turpināts septiņu īpaši aizsargājamo putnu sugu – medņu, melno stārķu, mazo ērgļu, klinšu ērgļu, zivjērgļu, jūras ērgļu un vistu vanagu – monitoringa. Iegūtās informācijas izvērtēšana notiek sadarbībā ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "Silava". Informācija tiek publicēta zinātniskos žurnālos.

Papildu informācija par mazo ērgļu un klinšu ērgļu ligzdošanas bioloģiju tiek iegūta ar tiešsaistes kameru palīdzību; tiešraide no ligzdām ir atrodamā timeklī – sk.:

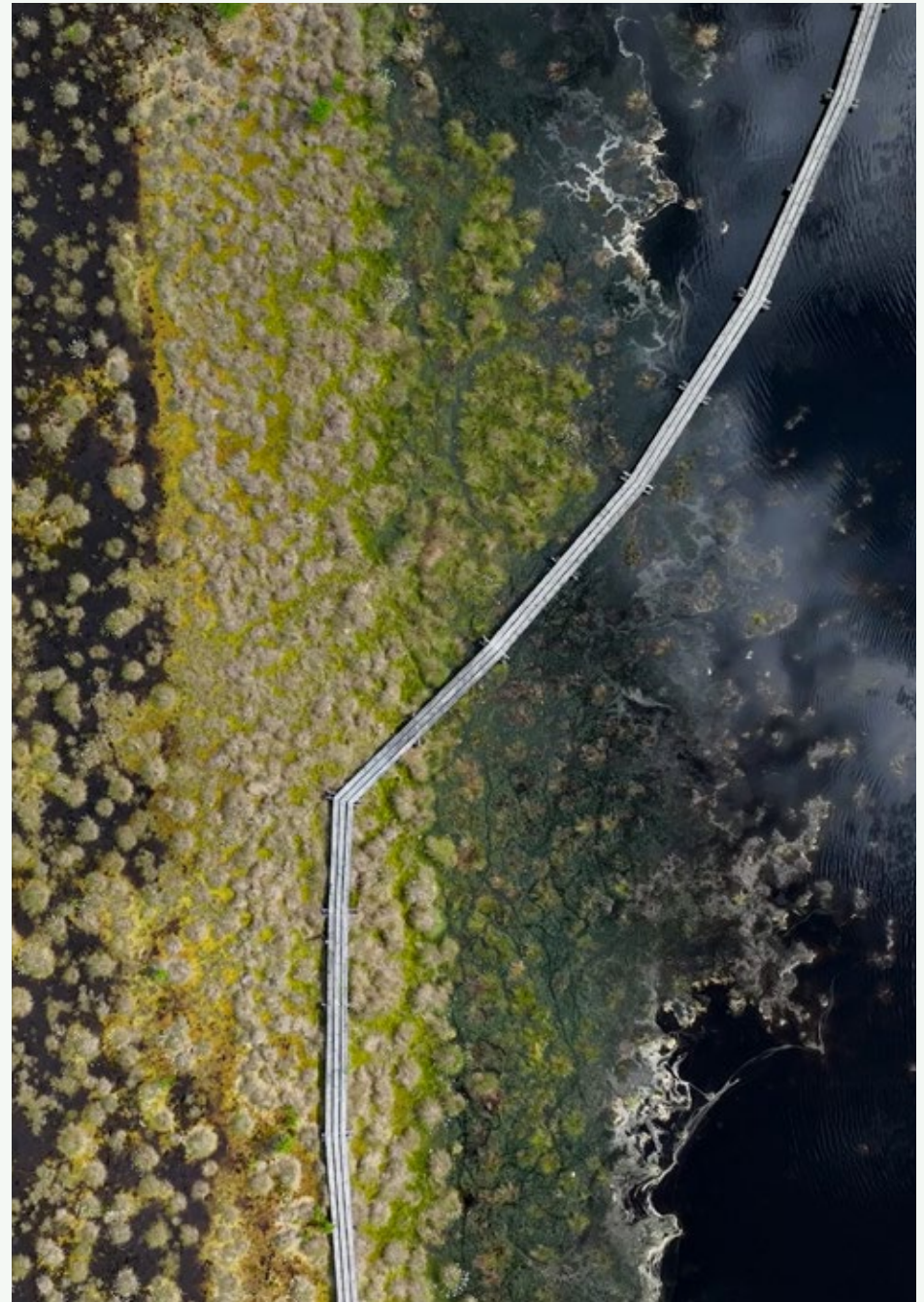
<https://www.youtube.com/channel/UC8M9n-AqtbJm75xsKhWZk9w>

Uzņēmums izmanto monitoringa rezultātus, plānojot pasākumus saimnieciskās darbības ietekmes uz vidi mazināšanai, tai skaitā dabas aizsardzības platību plānošanai, un nosakot terminētos meža darbu aprobežojumus.

Lai iegūtu jaunas zināšanas un pilnveidotu meža apsaimniekošanas plānošanu ar mērķi mazināt meža darbu ietekmi uz ekosistēmu pakalpojumiem, tai skaitā uz bioloģiskās daudzveidības nodrošināšanu, uzņēmums finansē zinātniskos pētījumus (GRI 203-1),

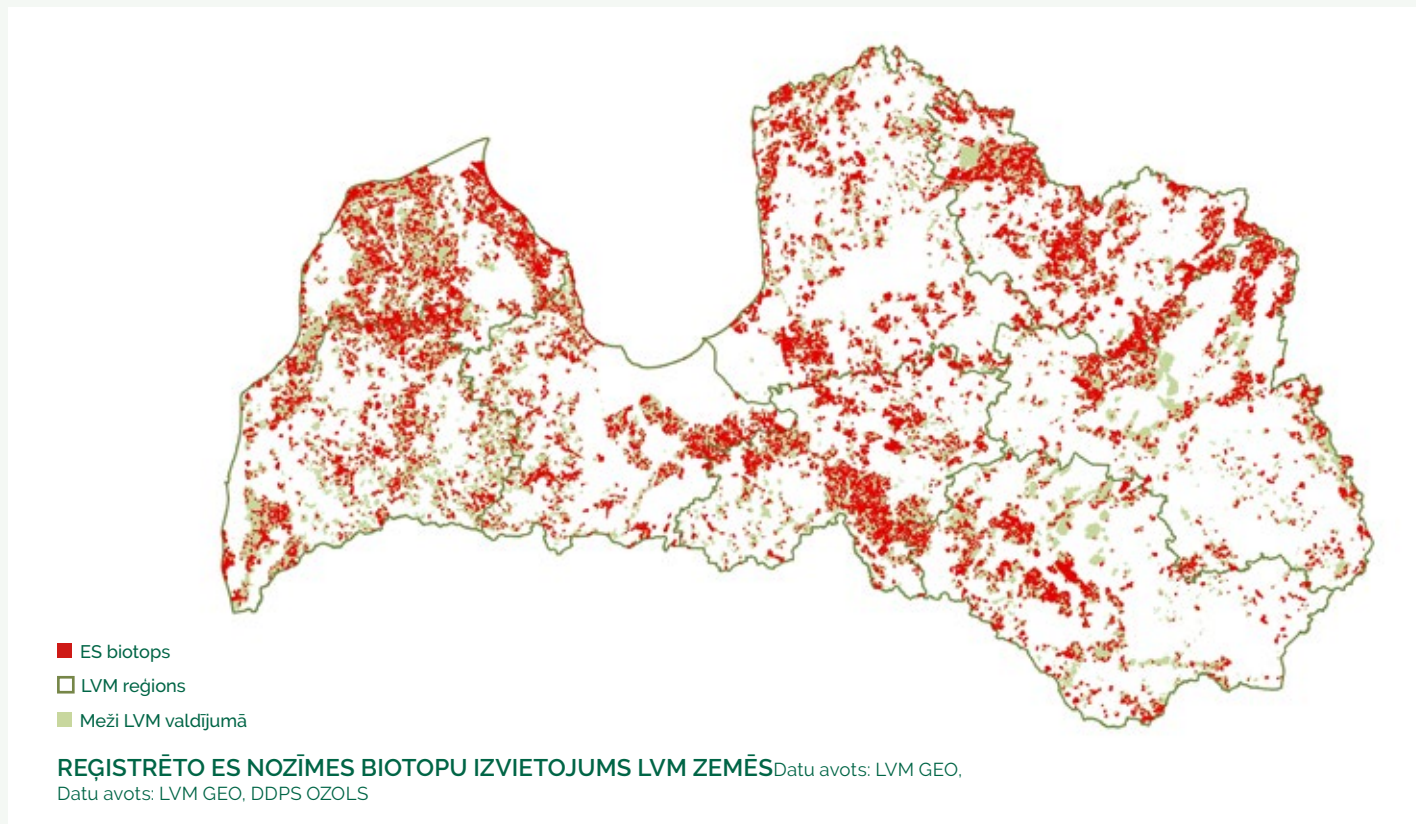
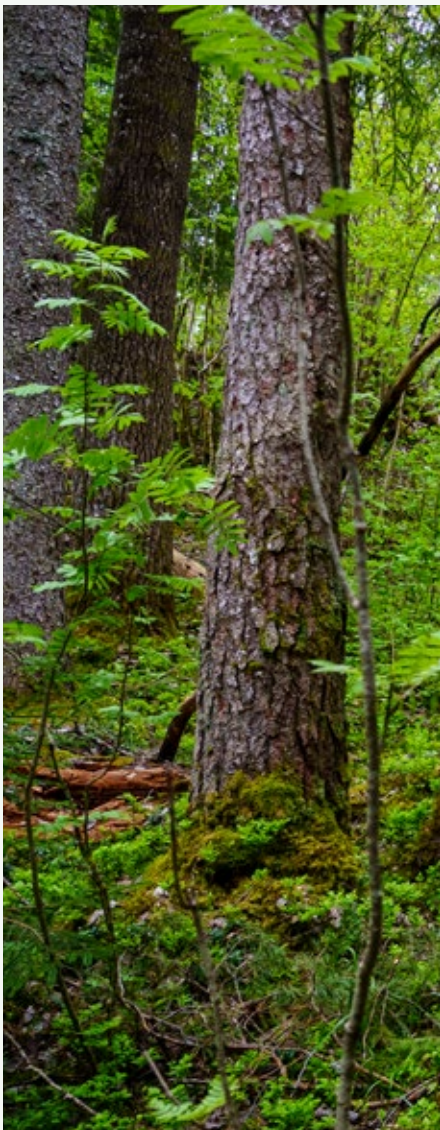
tādus kā "Medņu aizsardzībai nozīmīgo vides faktoru izpēte", "Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem", "Vistu vanaga *Accipiter gentilis* monitoringa pilnveidošana un dzīvotņu piemērotības telpiskā modeļa izveide" u. c. – sk.:

https://www.lvm.lv/petijumi-un-publikacijas#research_filter



Aizsargātie un apsaimniekotie Eiropas Savienības nozīmes biotopi, to apjoms

GRI 304-3



Kopš 2011. gada LVM valdījumā esošās zemēs tiek veikta Latvijas īpaši aizsargājamo un ES nozīmes biotopu kartēšana – galvenokārt ārpus ar LR normatīviem noteiktajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. ES nozīmes biotopus kartē sertificēti galvenokārt mežu un virsāju jomas dabas eksperti, nosakot ES nozīmes biotopa veidu, variantu un kvalitāti pēc valstī apstiprinātas metodikas.

Pašlaik LVM datu bāzē ir informācija par ES nozīmes biotopiem vairāk nekā 122 tūkst. ha platībā, no kuriem ap 2 tūkst. ha apzināti vai pārvērtēti 2024. gadā. Pārstāvēti vairāk nekā 30 ES nozīmes biotopa veidi (meža, purvu, zālāju, kāpu, saldūdeņu u.c.) – lielāko īpatsvaru veido meža biotopa veidi, no kuriem visbiežāk konstatētie ir “g010” Veci vai dabiski boreāli meži”, “g1D0” Purvaini meži” un “g080”

Staignāju meži”. Mazākā apjomā reģistrēti jūras piekrastes, saldūdeņu, zālāju un purvu biotopi.

Papildu informācija par ES nozīmes biotopiem un citām dabas vērtībām LVM zemēs publiski pieejama Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “Ozols”, sk.:

<https://ozols.gov.lv/pub>.



LVM datu bāzē reģistrēto ES nozīmes biotopu platība

Datu avots: LVM GEO, 01.01.2025.

13. tabula.

ES nozīmes biotopa kods	ES nozīmes biotopa nosaukums	ES biotopi, ha	
		2024. gads	Kopā
2180	Mežainas piejūras kāpas	36	5 339
2190	Mitras starpkāpu ieplakas	-	11
3130-3160	Dažādi stāvošu saldūdeņu – ezeru biotopi	17	310
3260	Upju straujtecēs un dabiski upju posmi	3	80
4010, 4030	Slapji un sausi virsāji	-	6
5130	Kadiķu audzes zālajos un virsajos	-	4
6120*–6530*	Dažādi zālāju biotopi	19	316
7110*	Aktīvi augstie purvi	165	9 125
7120	Degradēti augstie purvi, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās	114	3024
7140	Pārejas purvi un slīkšņas	1	354
7160	Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji	7	212
7230	Kaļķaini zāļu purvi	-	16
9010*	Veci vai dabiski boreāli meži	719	39 015
9020*	Veci jaukti platlapju meži	164	13 591
9060	Skujkoku meži uz osveida reljefa formām	-	685
9080*	Staignāju meži	96	16 489
9160	Ozolu meži	11	691
9180*	Nogāžu un gravu meži	12	778
91D0*	Purvaini meži	233	23 210
91E0*	Aluviāli krastmalu un palieņu meži	121	4 473
91F0	Jaukti ozolu, ošu, gobu meži gar lielām upēm	-	15
9050	Lakstaugiem bagāti egļu meži	73	2 759
91T0	Kērpjiem bagāti priežu meži	34	2 360
KOPĀ		1 825	122 863

* ES prioritārais biotops (dzīvotne) – tāds dabisko dzīvotņu veids, kuram draud izzušana un par kuru saglabāšanu ES ir īpaši atbildīga, ņemot vērā šo dzīvotņu dabiskās izplatības areāla proporciju ES teritorijā

ES nozīmes biotopu aizsardzība saskaņā ar ES Padomes Direktīvu 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (Dzīvotņu direktīva) pamatā tiek nodrošināta ar ES nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju *Natura 2000* tīklu attiecīgajos biogeogrāfiskajos reģionos⁶ un ES kopumā. Atbilstoši šai pieejai ES nozīmes biotopu pamata aizsardzību Latvijā nodrošina īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kas iekļautas *Natura 2000* tīklā. Katra ES dalībvalsts var noteikt principus un apjomus ES nozīmes biotopu aizsardzībai arī ārpus *Natura 2000* teritorijām, kas Latvijā līdz šim nav darīts. Taču Latvijā, tai skaitā LVM valdījumā esošajās teritorijās, ES nozīmes biotopi būtiskā apmērā konstatēti arī ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām *Natura 2000*.

Latvijas izveidoto *Natura 2000* teritoriju tīklu regulāri izvērtē Eiropas Komisija (EK). Jau 2005. gadā tika secināts, ka deviņiem biotopu veidiem Latvijā formālā aizsardzība nav nodrošināta pietiekamā apmērā, un 2019. gadā EK ierosināja pārkāpumu procedūru 2019/2304 pret Latviju, norādot, ka pieciem sauszemes biotopu veidiem (t. sk. meža biotopiem: staignāju meži, aluviālie meži) un atsevišķām sugām joprojām nav nodrošināta pietiekama formālā aizsardzība.

Tā kā Dzīvotņu direktīva Latvijā netiek pilnībā īstenota un esošais *Natura 2000* sauszemes tīkls nav uzskatāms par tādu, kas pilnībā sasniedz dabas aizsardzības mērķus, par ko liecina ES nozīmes biotopu kartējuma dati, LVM uzņēmuma attīstības projekta ietvaros sagatavojuši ainavu līmeņa ekoloģisko izvērtējumu, identificējot un saskaņā ar uzņēmuma iekšējiem tiesību aktiem apsaimniekojot dabas vērtību koncentrācijas teritorijas.

⁶ Latvija atrodas Boreālajā jeb Ziemeļu biogeogrāfiskajā reģionā, tā dienvienu daļā.

⁷ Šie biotopi kā reti ir klasificēti tāpēc, ka tos veidojošās pamata struktūras – geoloģiskās formas, gruntsūdeņu izplūdes vietas, izplūstošo gruntsūdeņu ķīmiskais sastāvs, valstī retas augu sabiedrības, primāri veidojušies meža biotopi – pamatoti ir maz, neveidojot tipisko situāciju valstī.

Minēto darbību mērķi ir, pirmkārt, aizsargāt nozīmīgākās ārpus *Natura 2000* teritorijām konstatētās ES nozīmes biotopu koncentrācijas vietas un, otrkārt, izvairīties no iespējamās polarizācijas, kas nozīmētu, ka aizsardzība tiek koncentrēta tikai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikro-liegumos, tādējādi zaudējot savstarpēju sasaisti starp ES nozīmes dzīvotnēm.

Lai pēc valstī spēkā esošās metodikas noteiktajiem, reģistrētajiem un pārbauktajiem ES nozīmes mežu biotopiem tiktu nodrošināts labvēlīgs aizsardzības stāvoklis, ir izstrādāti un tiek ievēroti LVM iekšējie normatīvi, kas nosaka vairākus atbilstošas rīcības veidus.

- Biežāk sastopamo ES nozīmes meža biotopu veidu poligoni, kas atbilst labas un izcilas biotopu kvalitātes kritērijiem, tiek iekļauti LVM noteiktās dabas aizsardzības platībās.
- Valstī reti sastopamie ES nozīmes meža un purva biotopi (9160, 9180*, 91F0, 7160, 7210*, 7220*, 7230), kas konstatēti visā LVM teritorijā, neatkarīgi no to kvalitātes tiek iekļauti dabas aizsardzības platībās⁷.
- Aizsargājamo dabas teritoriju statuss neatkarīgi no ES nozīmes biotopu kvalitātes un biotopa veida sastopamības tiek noteikts arī tiem ES nozīmes biotopiem, kas atrodas *Natura 2000* teritorijās, kuras saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir izveidotas, lai nodrošinātu tieši ES nozīmes biotopu labvēlīgu aizsardzības stāvokli, bet kurās normatīvie akti nenosaka būtiskus mezsaimnieciskās darbības aprobežojumus.



- Aizsargājamo dabas teritoriju statuss neatkarīgi no ES nozīmes biotopu kvalitātes un biotopa veida sastopamības tiek piešķirts arī tiem ES nozīmes biotopiem, kas atrodas LVM noteiktās dabas vērtību koncentrācijas teritorijās.
- Plānojot meža apsaimniekošanu, tostarp koksnes ieguves apjoma izvietojumu meža masīvu līmenī, LVM nodrošina, lai skuju koku mežu masīvos tādu audžu īpatsvars, kas vecākas par 70 gadiem, būtu vismaz 30% no kopējās mežaudžu platības, bet lapu koku meža masīvos – 20% un vairāk no kopējās meža masīva platības, kas veicina bioloģiski vērtīgo mežaudžu ekoloģisko savstarpējo saistību un bioloģiski vērtīgu mežaudžu klātbūtni ainavas mērogā ilgtermiņā.

ES nozīmes biotopu labvēlīga aizsardzības stāvokļa nodrošināšanas pasākumi ārpus ĪADT, ML īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikrolegumiem un

LVM noteiktajām dabas aizsardzības platībām tiks īstenoti saskaņā ar Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrijas informatīvā ziņojuma "Par aizsargājamo biotopu izplatības un kvalitātes apzināšanas rezultātiem un tālāko rīcību aizsargājamo biotopu labvēlīgas aizsardzības stāvokļa nodrošināšanas un tautsaimniecības nozaru attīstības interešu sabalansēšanai" rezultātiem⁸.

LVM īstenoto nozīmīgo sugu dzīvotņu un ES nozīmes biotopu apsaimniekošanas pasākumu apkopojums ir pieejams LVM tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/vides-parskats>.

Daļa no šiem pasākumiem īstenota starptautisku vides projektu ietvaros ar LVM dalību – sk.: Latvijas valsts meži - Sabiedrībai sadaļā Iepazīsti mežu.

⁸ Pieņemts zināšanai MK 21.01.2025., sk.: Par aizsargājamo biotopu izplatības un kvalitātes apzināšanas rezultātiem un tālāko rīcību aizsargājamo biotopu labvēlīgas aizsardzības stāvokļa nodrošināšanas un tautsaimniecības nozaru attīstības interešu sabalansēšanai.



LVM zemēs sastopamo pasaules dabas aizsardzības savienības sarkanā saraksta (IUCN Red List) sugu un nacionālā īpaši aizsargājamo sugu saraksta⁹, ES dzīvotņu¹⁰ un putnu¹¹ direktīvu pielikumos iekļauto sugu skaits

GRI 304-4

Katru gadu uzņēmums Vides pārskatā apkopo informāciju par LVM datu bāzē reģistrētām sugām un sugu grupām, kas sastopamas valdījumā esošajā teritorijā – gan aizsargājamās dabas teritorijās, gan saimnieciskajos mežos.



Īpaši aizsargājamo, Putnu¹² un Dzīvotņu¹³ direktīvu pielikumos minēto un Pasaules Dabas aizsardzības savienības (IUCN) noteikto sugu skaits, atbilstoši starptautiskai apdraudētības kategorijai, LVM zemēs

Datu avots: LVM GEO (Sugu atradne, Medņu novērojumi, Putnu ligzdas)

14. tabula.

Sugu grupa	Īpaši aizsargājamo sugu skaits ¹⁴	Putnu ¹⁵ un Dzīvotņu ¹⁶ direktīvas minēto sugu skaits pa pielikumiem				Pasaules Dabas aizsardzības savienības (IUCN) noteikto sugu skaits atbilstoši starptautiskai apdraudētības kategorijai					
		I ¹⁷	II ¹⁸	IV ¹⁹	V ²⁰	CR	EN	VU	NT	LC	DD
Abinieki	6	-	2	6	1	-	-	-	-	8	-
Aļģes	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Bezmugurkaulnieki	57	-	12	7	3	1	2	7	10	44	-
Ķērpji	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Putni	51	38	1	-	-	-	-	4	2	49	-
Rāpuļi	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
Sēnes	26	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Sūnas	55	-	3	-	1	-	-	3	15	87	-
Vaskulārie augi	128	-	10	-	8	-	-	1	8	70	4
Zīdītāji	12	-	11	-	-	-	-	-	1	10	1
Kopā	372	38	40	14	13	1	3	16	37	272	5

⁹ MK noteikumi Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

¹⁰ Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

¹¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību

¹³ ES Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

¹⁴ Ministru kabineta 14.11.2000. noteikumi Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

¹⁵ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību

¹⁶ ES Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

¹⁷ I pielikums Putnu direktīvai "Putnu sugas, kurām jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā"

¹⁸ II pielikums Dzīvotņu direktīvai "Kopienā nozīmīgas dzīvnieku un augu sugas, kuru aizsardzībai jānosaka īpaši aizsargājamas dabas teritorijas"

¹⁹ IV pielikums Dzīvotņu direktīvai "Kopienā nozīmīgas dzīvnieku un augu sugas, kam vajadzīga stingra aizsardzība"

²⁰ V pielikums** Dzīvotņu direktīvai "Kopienā nozīmīgas dzīvnieku un augu sugas, kuru īpatņu ieguvei savvaļā un izmantošanai var piemērot apsaimniekošanas pasākumus"



Tiešās siltumnīcefekta gāzu emisijas un to intensitāte

GRI 305-1 GRI 3-3

Siltumnīcefekta gāzu emisijas veicina klimata pārmaiņu paātrināšanos. Lielāko daļu jeb 80%²¹ no pasaules gaisu piesārņojošām emisijām veido oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas, kuru būtisks apjoms rodas industriālos ražošanas procesos.

CO₂ pēdas nospiedums ir oglekļa dioksīda emisiju mērs, kas atspoguļo uzņēmuma saimnieciskās darbības laikā radīto ietekmi. LVM rēķina CO₂ pēdu kopš 2011. gada atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai "Ražošanas procesos emitētā oglekļa dioksīda novērtēšanas metodikai", kuras pamatā ir Siltumnicu gāzu protokola²² Korporatīvajā standartā aprakstītā metodoloģiskā pieeja, pielāgota uzņēmuma specifikai. Minētajā standartā izdalītas trīs CO₂ emisijas aprēķinu sfēras.

Pirmais līmenis:

- patērētā degviela uzņēmumā,
- gāzu emisijas uzņēmumā.

Otrais līmenis:

- patērētā elektrība, siltums uzņēmumā.

Trešais līmenis:

- darbinieku komandējumi,
- pakalpojumu sniedzēju izmantotais transports,
- pakalpojumu saņemšanas procesā radušās emisijas,
- iegādāto materiālu ražošanas procesā radušās emisijas,
- radīto atkritumu emisijas

LVM CO₂ emisijas aprēķinos pilnībā aptverts pirmais un otrs līmenis, kā arī daļēji trešais līmenis (darbinieku komandējumi, pakalpojumu sniedzēju izmantotais transports un pakalpojumu saņemšanas procesā radušās emisijas). Ikgadējā aprēķinā tiek vērtētas uzņēmuma saimnieciskās darbības laikā radītās CO₂ emisijas, kā arī izvirzīti mērķi un noteiktas aktivitātes turpmākai CO₂ emisiju apjoma samazināšanai uz vienu saražoto vienību.

²¹ Saskaņā ar ANO vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām datiem, sk.: <https://www.europarl.europa.eu/news/lv/headlines/society/20180301STOg8g28/siltumnicefeka-gazu-emisijas-valstu-un-sektoru-dalijuma-infografika>.

²² The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard. World Resources Institute and World Business Council for Sustainable Development. Sk.: <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>.



2024. gadā LVM saimnieciskās darbības ietekmē radītas 169 019 tonnas²³ CO₂. Salīdzinājumā ar 2023. gadu kopējais LVM saimnieciskās darbības laikā emitētais CO₂ apjoms palielinājies par 19 482 tonnām jeb 13%. Pieaugumu galvenokārt noteica tas, ka uzņēmums saražoja un piegādāja pircējiem lielāku apaļkoksnes sortimentu apjomu, kā arī veica apjomīgākus mežkopības darbus.

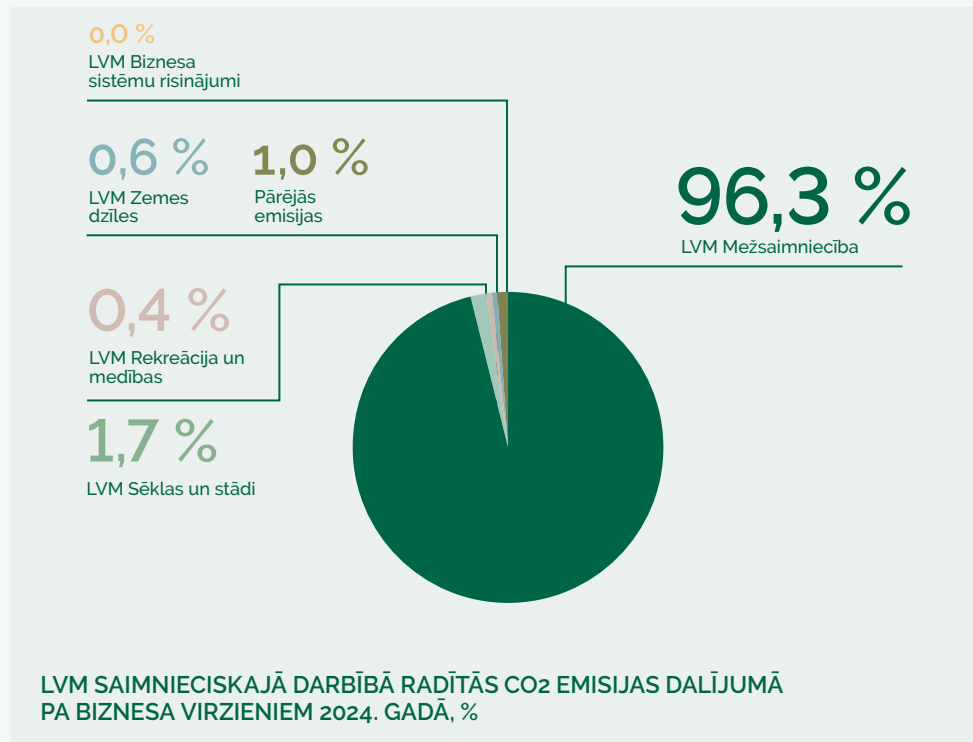
LVM saimnieciskās darbības ietekmē radītās CO₂ emisijas

Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins

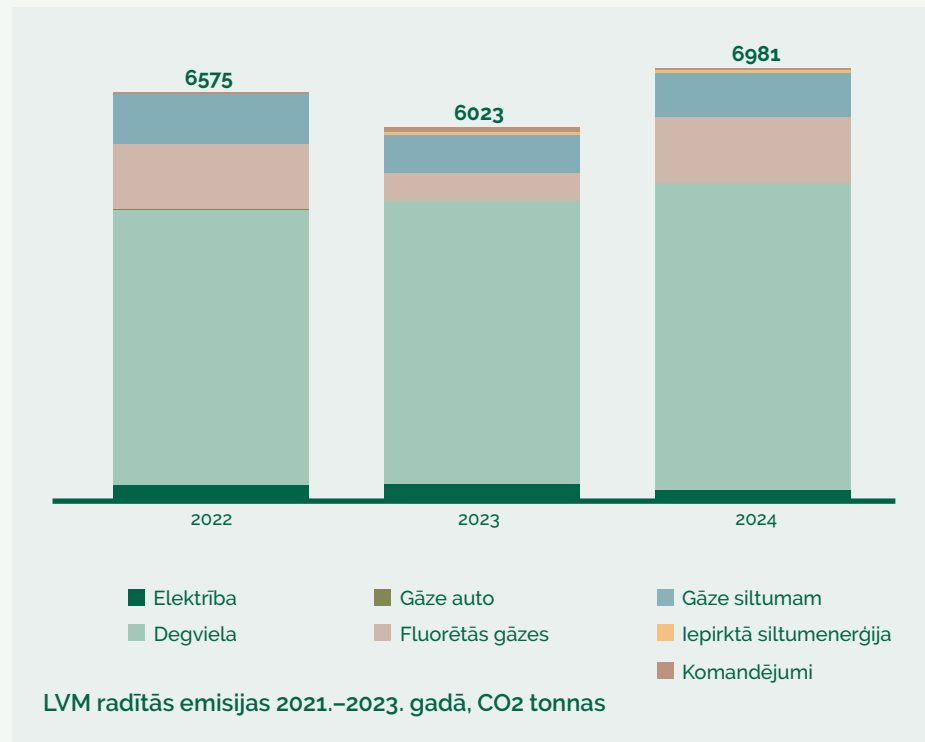
15. tabula.

	2022	2023	2024
Kopējās CO ₂ emisijas, tonnas	134 280	149 537	169 019
t. sk. LVM, tonnas	6 575	6 023	6 981
t. sk. pakalpojumu sniedzēji, tonnas	127 705	143 514	162 038

17. attēls.



18. attēls.



LVM ekoloģiskā pēda (6 981 tonna CO₂) ir samērā niecīga – tā veido tikai 4% no kopējā LVM saimnieciskās darbības rezultātā radītā nospieduma; pārējās

96% (162 038 tonnas CO₂) rada uzņēmuma piesaistītie pakalpojumu sniedzēji.

Lielāko paša uzņēmuma radīto CO₂ emisijas apjomu veido degvielas patēriņš.

Savukārt ārpuspakalpojumos lielākais CO₂ emisiju apjoms tiek radīts apaļkoksnes sortimentu ražošanas un transportēšanas laikā: 2024. gadā tie bija 60% no kopējām ārpuspakalpojumu darbos radītajām emisijām.

²³ Emisiju kopsumma pārskata gadā no fosilajiem (neatjaunojamiem) energoresursiem. Atsevišķi tiek uzskaitītas LVM radītās CO₂ emisijas no atjaunojamiem energoresursiem (biomasas kurināmā) – 2023. gadā tās ir 1 234 tonnas.





2024. gadā CO2 emisijas no apaļkoksnes sortimentu ražošanas un transportēšanas, rēķinot uz vienu pārdoto apaļkoksnes m³, bija 13,10 kg, kas par 3% pārsniedz attiecīgo rādītāju 2023. gadā. To ietekmēja lielāks vidējais degvielas patēriņš uz katru aizvesto kokmateriālu kravu, jo 2024. gadā vidējais kokmateriālu transportēšanas attālums sasniedza 155 km (par 10 km vairāk nekā 2023. gadā).

Kokmateriālu transportēšanas attāluma pieaugums skaidrojams ar koksnes pircēju un cirsma savstarpējā izvietojuma izmaiņām. LVM ik gadu veic darbības ražošanas procesu efektivitātes palielināšanai, mežizstrādes pakalpojumu sniedzēju darba ražīguma audzēšanai un vidējā koksnes transportēšanas attāluma samazināšanai, lai sekmētu CO2 izmešu samazinājumu kokmateriālu sagatavošanā, pievešanā un pārvadāšanā. Mežsaimniecības darbi tiek plānoti vienuviet, lai samazinātu liekus braucienus. Arī uzņēmuma izmantotā transporta maršrutēšanas programma, kas ļauj optimizēt koksnes transportēšanas maršrūtus, palīdz samazināt CO2 izmešu daudzumu.

2024. gadā tika pilnīgoti LVM iekšējie procesi, tika mainīti krājumu aprites nosacījumi, kā arī notika mizgraužu skarto cirsma operatīvāka mežizstrāde un transportēšana. Tas veikts ar mērķi mazināt mežaudzēs turpmākos mizgrauža vairošanās riskus un saglabāt apaļkoksnes sortimentu kvalitāti. Transportēšanas maršrūtus ietekmē arī sociālie un vides aspekti, piemēram, liegumi un ierobežojumi izmantot noteiktus ceļu posmus.

Apaļkoksnes sortimentu ražošanas un transportēšanas laikā radītās CO2 emisijas

Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins

16. tabula.

	2022	2023	2024
Apaļkoksnes sortimentu ražošanā radītās CO2 emisijas, tonnas	40 123	43 671	46 815
Koksnes transportēšanā radītās CO2 emisijas, tonnas	40 621	44 451	50 735
Kopā CO2 tonnas (apaļkoku sortimentu ražošana un transportēšana)	80 744	88 122	97 550
Kopējās LVM ārpakalpojumu radītās CO2 emisijas tonnas	127 705	143 514	162 038
Apaļkoksnes sortimentu pārdošanas apjoms, tūkst. m ³	6 393	6 937	7 444
Apaļkoku sortimentu ražošanas un transportēšanas laikā radītās CO2 emisijas pret 1 pārdoto m ³ , kg CO2/m ³	12,63	12,70	13,10

17. tabula.

	2022	2023	2024
Vidējais transportēšanas attālums, km	143	145	155

Stādu audzēšanas procesā radītās CO2 emisijas

Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins

18. tabula.

	2022	2023	2024
Siltumnīcu apsildē radītās CO2 emisijas, tonnas	766	586	688
Elektrības patēriņa radītās CO2 emisijas, tonnas	156	166	103
Fluorēto gāzu lietošanā radītās CO2 emisijas, tonnas	1 059	453	1 065
Realizētie meža koku stādi, milj. gab.	61,4	53,6	52,8
Kg CO2/1 000 stādi	32,27	22,50	35,16

Stādu audzēšanā tiek patērēta elektrība, siltumnīcu apsildei tiek izmantota gāze, un rudens sezonā stādi tiek šķiroti un ievietoti saldētavās, kuru darbībai tiek lietotas fluorētās gāzes. Lai saražotu vienu tūkstoti realizēto stādu, 2024. gadā, salīdzinot ar

2023. gadu, CO2 emisiju apjoms ir palielinājies par 12,66 kg. To noteica lielāks freona izlietojums. Tas radies saldētavu sistēmu darbības dēļ, kad veikti remontdarbi vai notikušas to darbības kļūdas.

Ekonomiskie aspekti

4



Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana

GRI 2-19 GRI 2-20 GRI 2-21 GRI 202-1 GRI 3-3

LVM pastāvīgi rūpējas par to, lai darba samaksas līmenis uzņēmumā, tostarp atalgojuma sistēmas elementi, būtu konkurētspējīgi darba tirgū. Darba samaksa tiek salīdzināta ar citiem darba tirgus dalībniekiem, un tā tiek uzskatīta par konkurētspējīgu, ja vidējā pamatalga LVM ir darba tirgus mediānā. Darba tirgū augsti apmaksātajiem informācijas tehnoloģiju (IT) amatiem pamatalgas apmēru nosaka līdzvērtīgu IT amatu saimei citās IT komercsabiedrībās Latvijā.

LVM darba samaksas sistēmas pamatmērķis ir sekmēt uzņēmuma stratēģisko mērķu sasniegšanu, noturēt un piesaistīt talantīgus darbiniekus, kā arī motivēt darbiniekus efektīvākai darba izpildei.

LVM darbiniekiem ir pieejami papildu labumi (pabalsti un kompensācijas) un papildu apmaksātas brīvdienas, kas ir darba devēja iniciatīva darbinieku labbūtības sekmēšanai. Sniedzot darbiniekiem papildu sociālās garantijas – stabilitāti un finansiālo drošību –, tiek veiktas iemaksas pensiju fondā, veidojot darbinieka labā papildpensijas kapitālu. Lai sekmētu LVM mērķu sasniegšanu un motivētu darbiniekus sasniegt no LVM vidēja termiņa darbības stratēģijas izrietošos peļņas uzdevumus, uzņēmumā ir ieviesta darba

izpildes vadības sistēma. Darbinieka darba sniegums ir saistīts ar algas (pamatalgas vai akorda algas) mainīgo daļu.

Darba samaksas sistēma sastāv no pastāvīgās darba samaksas un mainīgās darba samaksas elementiem. Gada kopējā algā tiek iekļauta darbinieka mēneša pamatalga, samaksa par virsstundu darbu, citas ar darba likumu saistītās piemaksas, pamatalgas mainīgā daļa, gada prēmija par LVM peļņas uzdevuma izpildi un atvaļinājuma pabalsts.

Kā liecina Centrālās statistikas pārvaldes dati, 2024. gadā vidējā mēneša bruto darba samaksa valstī par pilnas slodzes darbu bija 1 703 eiro²⁴.

Vidējā LVM darbinieku pamatalga 2024. gadā bija 2 289 eiro (2023. gadā – 2 128 eiro).

Saskaņā ar LVM Darba samaksas noteikšanas vadlīnijām, kas ir LVM vidēja termiņa darbības stratēģijas pielikums, darba samaksa uzņēmumā ir taisnīga – vienlīdzīgi tiek novērtētas amata funkciju veikšanai nepieciešamās kompetences un nav atšķirības atalgojuma noteikšanā starp dzimumiem. Darbinieku atalgojums tiek noteikts, ņemot vērā darba tirgus pētījumus un LR normatīvajos aktos, tai skaitā

Darba likumā, noteiktos pamatprincipus un garantijas, uzņēmuma stratēģiskos mērķus, darba tirgus praksi un iekšējos LVM tiesību aktus.

Iekšējais taisnīgums tiek nodrošināts ar amatu vērtēšanas sistēmu, kuras ietvaros tiek noteikts relatīvs amatu nozīmīgums uzņēmumā. Amatu vērtēšana tiek veikta saskaņā ar amatu vērtēšanas metodi, kas balstās uz jebkuru amatu attiecināmos trijos vērtēšanas pamatrādītājos (izglītība un profesionālā pieredze; darba raksturojums; atbildība). Amata relatīvo vērtību nosaka, summējot visu faktoru vērtējumus un iegūstot punktu summu. Amatu vērtēšanas rezultātā amatam tiek piešķirta amatu grupa. Katrai amatu grupai tiek noteikts pamatalgas diapazons. Pamatalga tiek noteikta atbilstoši amata grupai un konkrētas amatu grupas pamatalgu diapazonam. Ārējais taisnīgums tiek panākts, regulāri piedaloties vispārējā atalgojuma pētījumā.

Gada kopējā atalgojuma attiecība starp LVM lielāko atalgojumu saņēmušo darbinieku un visu pārējo darbinieku atalgojuma mediānu 2024. gadā bija 3,6 (2023. gadā – 3,9). Koeficienta aprēķinā nav iekļauts valdes locekļu atalgojums, padomes locekļu atalgojums un atalgojums darbiniekiem, kuri saņem atalgojumu pēc padarītā apjoma vai nostrādātajām stundām. Aprēķinā iekļauta visa saņemtā darba samaksa, kā arī kompensācijas un pabalsti. 2024. gada kopējā atalgojuma pieauguma attiecība bija 0,2 (2023. gadā – 1,1). Aprēķins veikts, lielāko atalgojumu saņēmušā darbinieka gada kopējā atalgojuma pieaugumu – 2% – attiecinot pret visu pārējo darbinieku gada kopējā atalgojuma mediānas pieaugumu – 11%.

Kopš 2018. gada LVM saņem taisnīga atalgojuma maksātāja balvu. 2024. gadā lielo uzņēmumu grupā LVM ieguva 4. vietu. Balva taisnīgākā atalgojuma maksātājiem tiek pasniegta "Figure Baltic Advisory" vispārējā atalgojuma pētījuma ietvaros. Vērtējumā tiek ņemti vērā vairāki kritēriji: mēneša pamatalgas izkliede vienādas vērtības amatiem, gada kopējās algas izkliede vienādas vērtības amatiem, mēneša pamatalgas atšķirības sievietēm un vīriešiem vienādos amatos, gada kopējās algas atšķirība sievietēm un vīriešiem vienādos amatos, sievietes un vīriešu proporcija augstākā līmeņa vadītāju amatos, darbinieku proporcija, kam mēneša pamatalgā maksā zem 10% tirgus deciles, kā arī darbinieku proporcija, kam gada kopējā algā maksā zem 10% tirgus deciles.

LVM valdes un padomes atlīdzība tiek noteikta, piemērojot Vadlīnijas publiskas personas kapitālsabiedrību un publiski privāto kapitālsabiedrību valdes un padomes locekļu atlīdzības noteikšanai (izdotas saskaņā ar Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma 22. panta otrās daļas 1. punktu) un saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 63 "Noteikumi par publiskas personas kapitālsabiedrību un publiski privāto kapitālsabiedrību valdes un padomes locekļu skaitu, kā arī valdes un padomes locekļu mēneša atlīdzības maksimālo apmēru".

²⁴ Datu avots: https://data.stat.gov.lv/pxweb/lv/OSP_PUB/START_EMP_DS_DS/DSV010c/table/tableViewLayout1/, skatīts 20.02.2025.

Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība

GRI 2-6 GRI 201-1 GRI 3-3

Uzņēmuma radītā un sadalītā ekonomiskā vērtība ir tieši atkarīga no uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātiem. Viens no LVM stratēģiskajiem mērķiem ir "Mēs isticinām ilgtspējīgu uzņēmuma saimniecisko darbību un sekmēsim produktu piegāžu ķēžu konkurētspēju".

Samazinot meža platību, kas atvēlēta koksnes ražošanai (audzēšanai) par 1 tūkst. ha (piemēram, palielinot aizsargājamās teritorijas valsts līmeni), tiek arī samazināts ilgtspējīgs koksnes ieguves apjoms par teju 10 tūkst. m³ gadā. Šī saistība var būtiski ietekmēt uzņēmuma finanšu rādītājus – apgrozījumu un peļņu.

Meža kapitāla vērtība tiek aprēķināta atbilstoši LVM izstrādātai metodikai. Meža

kapitāla vērtību veido mežaudzēs saražojamo koksnes sortimentu tirgus vērtība un mežsaimniecības izmaksas. Valstij kā šī kapitāla īpašniekam ir divas būtiskākās intereses:

- kapitāla vērtība nedrīkst samazināties, tai vēlams pieaugt;
- īpašnieks (valsts) vēlas gūt peļņu no kapitāla.

Ar mērķtiecīgu un atbildīgu saimniecisko darbību LVM apsaimniekoto mežu kapitāla vērtība kopš 2000. gada palielinājusies par 3 101 milj. eiro jeb 2,8 reizes salīdzināmās cenās. Kopējā LVM apsaimniekoto mežu platība palielinājusies no 1,36 milj. līdz 1,39 milj. ha, un kopējā krāja pieaugusi no 255,8 milj. līdz 338,0 milj. m³.

LVM apsaimniekoto mežu kapitāla vērtība, milj. EUR

19. tabula.

Gads	Meža kapitāla tirā tagadnes vērtība, milj. EUR	
	Salīdzināmās cenās	Faktiskajās cenās
2000	1 763,78	590,90
2024	4 865,24	4 865,24
Pieaugums	3 101,46	4 274,34

LVM dividenžu izmaksu nosaka LR likumi par valsts budžetu. Latvijas valstij kā vienīgajam uzņēmuma kapitāla īpašniekam ir tiesības pieņemt lēmumus, kas saistīti ar uzņēmuma kapitāla palielināšanu, samazināšanu, dividenžu izmaksu vai novirzīšanu uzņēmuma attīstībā. Ik gadu akcionāru sapulce pieņem lēmumu par dividenžu izmaksas apmēru un kārtību. 2024. gadā par 2023. pārskata gadu LVM dividendēs izmaksāja 176,7 milj. eiro (t. sk. uzņēmuma ienākuma nodoklis, kas izriet no dividenžu apjoma un ir noteikts ar likuma "Par valsts budžetu 2024. gadam un budžeta ietvaru 2024., 2025. un 2026. gadam" 24. pantu). Laika

posmā no 2000. līdz 2024. gadam valsts kā īpašnieks dividendēs un nodokļu maksājumos no LVM kopumā saņēmusi 2,1 mljrd. eiro.

LVM radītā ekonomiskā vērtība 2024. gadā sasniegusi 598,8 milj. eiro. Salīdzinot ar 2023. gadu, tā samazinājusies par 6%, galvenokārt saistībā ar ieņēmumu kritumu no koksnes resursu pārdošanas. Koksnes realizācija veido būtiskāko LVM ieņēmumu daļu – 94% no radītās ekonomiskās vērtības. Šo ieņēmumu samazinājumu galvenokārt noteica apaļkoksnes sortimentu vidējās pārdošanas cenas gada kritums par 11,60 EUR/m³ jeb 14%.



LVM radītā un sadalītā ekonomiskā vērtība, milj. EUR

20. tabula.

	2022	2023	2024
Radītā ekonomiskā vērtība	570,4	637,8	598,8
Apgrozījums	566,6	626,0	586,1
t. sk. ieņēmumi no koksnes* realizācijas	547,3	608,6	564,0
Pārējie ieņēmumi	2,2	9,3	12,7
Bioloģisko aktīvu vērtības pieaugums	1,7	2,4	0,0
Sadalītā ekonomiskā vērtība	360,4	539,1	549,5
Pakalpojumu un materiālu izmaksas	222,5	279,1	308,2
t. sk. apaļkoksnes sortimentu ražošanas izmaksas	156,2	193,1	205,4
Bioloģisko aktīvu vērtības samazinājums	0,0	0,0	2,3
Darbinieku atlīdzība **	45,1	53,2	58,8
Nekustamā īpašuma nodoklis	3,6	3,6	3,5
Atlīdzība par valsts kapitāla izmantošanu (t.sk. uzņēmumu ienākuma nodoklis)	89,2	203,1	176,7
Nesadalītā ekonomiskā vērtība	210,0	98,7	49,3
Nolietojums un amortizācija	39,0	40,1	40,3

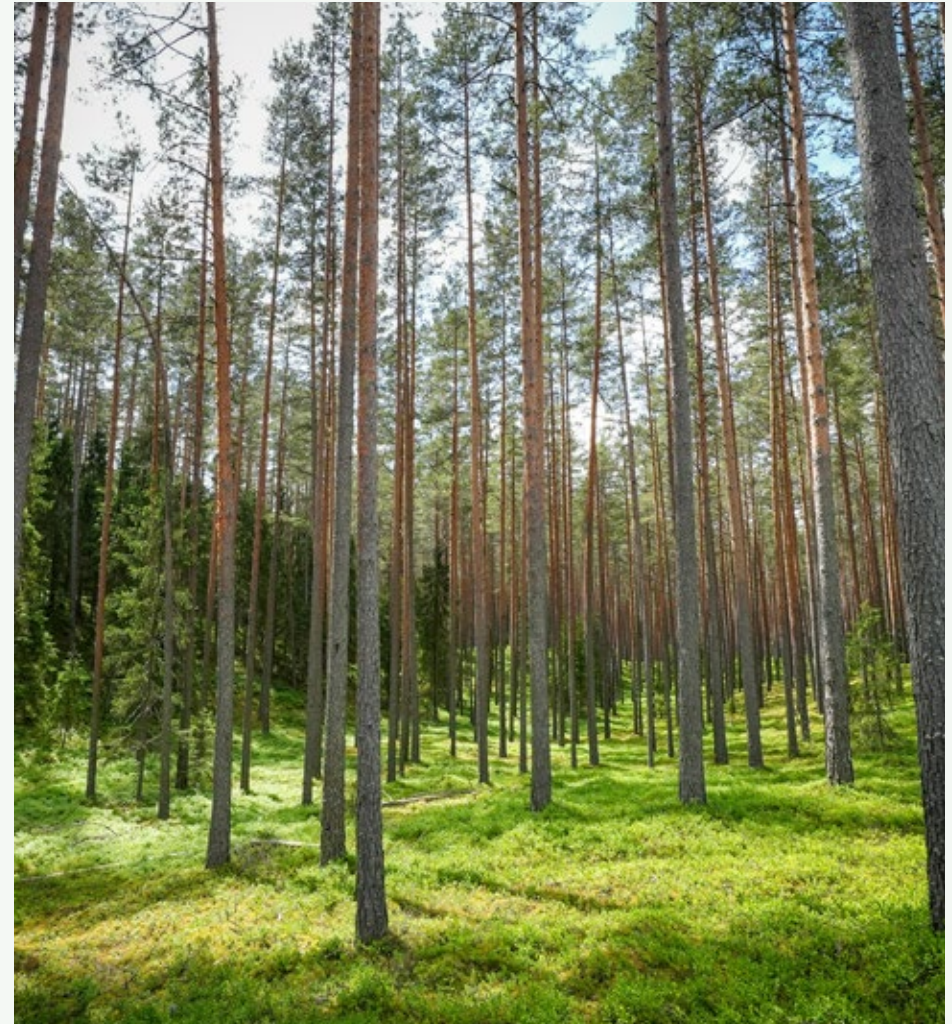
* apaļkoksnes sortimentu, augošu koku un šķeldas pārdošanas ieņēmumi

** atlīdzībā netiek pierēķinātas izmaiņas uzkrājumos algu mainīgajai daļai, prēmijām un atvaļinājumu rezervei

Sadalītā ekonomiskā vērtība 2024. gadā sasniedza 92% no radītās ekonomiskās vērtības (2023. gadā – 85%), un tās gada pieaugums bija 2%. Sadalītās ekonomiskās vērtības izmaiņas, salīdzinot ar 2023. gadu, visvairāk noteica pakalpojumu un materiālu izmaksu pieaugums par 29,1 milj. eiro jeb 10% un atlīdzības par valsts kapitāla izmantošanu samazinājums par 26,5 milj. eiro jeb 13%. Sadalītās

ekonomiskās vērtības lielākās pozīcijas ir apaļkoksnes sortimentu ražošanas izmaksas – 37% no sadalītās ekonomiskās vērtības – un atlīdzība par valsts kapitāla izmantošanu – 32% no šīs vērtības.

Nesadalītā ekonomiskā vērtība 2024. gadā ir 49,3 milj. eiro jeb 8% no radītās ekonomiskās vērtības (2023. gadā – 15% no radītās ekonomiskās vērtības).



Klimata pārmaiņu riski un iespējas

GRI 201-2 GRI 3-3

LVM identificē un pārvalda riskus divos līmeņos: kā stratēģiskos riskus un kā LVM struktūrvienību darbības jeb taktiskā līmeņa riskus. Klimata pārmaiņu radītās sekas tiek klasificētas kā fizisks stratēģiskais risks, jo tā ietekme ir būtiska uzņēmuma stabilitātei un stratēģisko mērķu sasniegšanai, kā arī tam ir grūti paredzama ietekme un potenciālais iznākums (t. sk. finansiālā ietekme). Klimata pārmaiņu dēļ mainoties temperatūru amplitūdai un nokrišņu vai sausuma periodiem, pieaug meža ugunsgrēku izcelšanās iespējas. Lai novērstu vai iespējami samazinātu šo risku, LVM attīsta meža ceļu tīklu un veic profilaktiskus pasākumus, piemēram, ugunsdrošības brauktuviņu uzturēšanu un mineralizēto joslu ierīkošanu un kopšanu, kas aizkavē uguns izplatību, ūdens ņemšanas vietu ierīkošanu, kā arī informatīvo zīmju izvietojumu. Riska iestāšanās gadījumā Valsts meža dienests veic ugunsgrēka lokalizāciju un LVM – ugunsgrēka likvidācijas un uzraudzības darbus.

Pēdējos gados uzņēmuma saimniecisko darbību ir ietekmējušas gan siltas ziemas, gan sausuma un karstuma periodi vasarā, gan pārmērīgi nokrišņi. Klimata pārmaiņu tendences arvien vairāk apgrūtina mežizstrādes procesus un palielina izmaksas, līdz ar to jādomā par alternatīvām tehnoloģijām, papildu investīcijām meža infrastruktūrā, kā arī efektivitātes paaugstināšanu uzņēmuma darbībā. Arvien vairāk cirsmu jāizstrādā nelabvēlīgos laika apstākļos, kas prasa papildu resursus; arvien vairāk mežaudžu atrodas uz grūti apstrādājamām augsnēm. Ilgstoši nelabvēlīgi

laika apstākļi ietekmē arī mežkopības procesus, meža bojājumu novēršanas iespējas un palielina mezsaimniecībai nepieciešamos resursus. Turklāt tie var negatīvi ietekmēt sortimentu kvalitāti un LVM iespējas izpildīt saistības pret klientiem. Klimata pārmaiņām ir negatīva ietekme arī uz meža infrastruktūras objektu izveidi un uzturēšanu, kā arī uz jaunaudžu kvalitāti. Sausuma un izteikta karstuma periodos būtiski pieaug ugunsgrēku risks, kas var radīt ne vien ekonomiskus zaudējumus, bet arī izraisīt apjomīgu oglekļa nokļūšanu atmosfērā.

Ilgstošu nelabvēlīgu laika apstākļu un klimata pārmaiņu ietekmes risku mazināšanai ir būtiski pielāgot cirsmu plānošanas un mežizstrādes darbu procesu. Plānojot uzņēmuma saimniecisko darbību, tiek ņemta vērā iepriekšējo gadu pieredze, proti, ar kādreiz tipiskiem ziemas laika apstākļiem Latvijā vairs nevar rēķināties, tāpēc jāmeklē iespējas, kā turpināt darbību arī ziemā, nesamazinot ražošanu un piegādes un vienlaikus ievērojot arī mežkopības prasības, kā arī palielinot mežizstrādi vasaras un rudens periodā. Paaugstināta riska teritoriju apzināšana, meža infrastruktūras attīstīšana un laicīgi veikti meža kopšanas darbi ir tikai daži no veidiem, kā LVM, izmantojot pieejamās zināšanas un informāciju, samazina ugunsgrēku iespējamību un tādējādi apliecina ilgtspējīgas mežu apsaimniekošanas pieaugošo nozīmi meža ugunsnelaimju novēršanā.





Daļu no dabas stihiju ietekmes riskiem LVM mazina, veicot klimata pārmaiņu monitoringu un īstenojot izpētes rezultātos balstītus preventīvus pasākumus ar mērķi pielāgot mežsaimniecības procesus klimata pārmaiņām.

1. Meža atjaunošanai tiek izvēlētas izturīgākas, konkrētā vietā mazāk apdraudētas koku sugas.
2. Tiek mainīts meža apsaimniekošanas režīms (agrīna kopšana, zemas intensitātes retināšana, izvairīšanās no novēlotām kopšanām) un pielāgoti meža audzēšanas procesi.
3. Tiek izmantota telpiskā plānošana (cirsma piesliešanās, mežmalu veidošana).
4. Meža atjaunošanā tiek izmantoti selekcionēti meža stādi.

Klimata pārmaiņu mazināšanai LVM rīkojas saskaņā ar valsts īstenotajām politikām un tiesību aktiem, kas reglamentē oglekļa aprites un bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas jautājumus.

LVM sadarbībā ar Latvijas Valsts mežsaimniecības institūtu "SILAVA" veic pētījumu "Klimata pārmaiņu ietekme uz mežsaimniecību un tās riskiem". Pētījumā paredzēts novērtēt nākotnes meža apsaimniekošanas riskus un izstrādāt rekomendācijas risku mazināšanai. Galvenie pētījuma virzieni ir saistīti ar koku augšanas gaitas un kaitēkļu attīstības pārbaudi atbilstoši nākotnes klimatam, Latvijā dabisku un retu koku sugu audzēšanas pieredzes uzkrāšanu, audzes mistrojuma nosacījumiem stabilām un noturīgām mežaudzēm, vētru seku prognozēšanas modeļu pārbaudi. 2024. gadā šim pētījumam atvēlēti 138 tūkst. eiro.

2025. gadā LVM sadarbībā ar SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts" uzsāk izpētes projektu būvstrādājumu un būvniecības pakalpojumu ietekmes uz klimatu noteikšanai. Pētījuma mērķi ir saskaņot klimata ietekmes aprēķinus visā būves dzīves ciklā, tādējādi veicinot zemas oglekļa emisijas būvniecību, noskaidrot koksnes produktu izmantošanas pozitīvā devuma apjomu klimata pārmaiņu mazināšanā, veicināt koksnes produktu izmantošanu zaļajos iepirkumos un sekmēt LR Nacionālā enerģētikas un klimata plāna mērķu sasniegšanu.



Investīcijas infrastruktūrā un attīstībā

GRI 203-1 GRI 3-3

LVM vidēja termiņa stratēģijā definēti mērķi, kas orientēti uz ekonomiskā, sociālā un dabas kapitāla stiprināšanu, atspoguļo valdījumā nodoto valsts stratēģisko aktīvu ilgtspējīgu apsaimniekošanu un atbilst ilgtspējīgas attīstības galvenajiem elementiem. LVM uz attīstību vērstās darbības kalpo gan stratēģiskiem, gan zemāka līmeņa mērķiem. LVM attīsta inovatīvus produktus un tehnoloģijas, sadarbojoties ar biznesa un inovāciju organizācijām, tai skaitā Latvijas un starptautiskām zinātniskajām institūcijām, pētniecības organizācijām, komersantiem, nevalstiskām organizācijām un citām valsts kapitālsabiedrībām. LVM finansētās izpētes rezultāti ir publiski pieejami un tādējādi stiprina nozares attīstību.

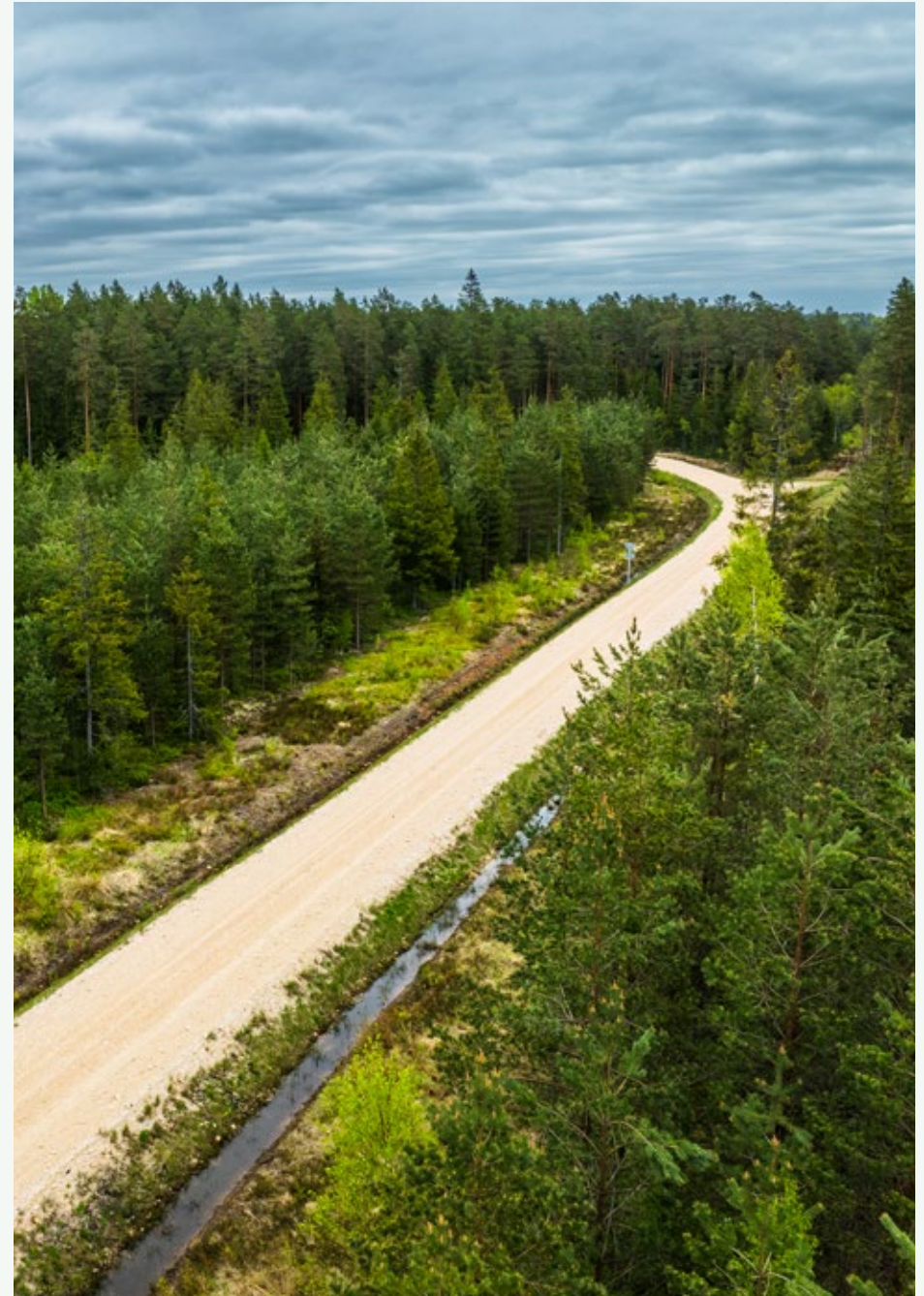
Pētniecības un attīstības finansējuma īpatrsvars noteikts robežās no 0,6% līdz 1,2% no iepriekšējo piecu ziņojuma gadu vidējā neto apgrozījuma.

LVM attīstības darbi strukturēti septiņās attīstības programmās: piecās izpētes programmās un divās informācijas tehnoloģiju programmās. LVM attīstības programmas un to galvenie uzdevumi ir šādi:

- meža audzēšana – kāpināt kokaudžu ražību, kvalitāti un vitalitāti;
- vides aizsardzība un rekreācija – pētīt mežu un saistītās ekosistēmas,

darbību ietekmi uz to sniegtajiem pakalpojumiem;

- zemes apsaimniekošanas plānošana – paaugstināt zemes apsaimniekošanas plānošanas procesu sasaisti un lietderīgumu;
- tehnoloģijas ražošanai – uzlabot mežsaimniecības un citus uzņēmuma procesus ar jaunu, uzņēmumā līdz šim neizmantotu, tirgū pieejamu tehnoloģiju aprobāciju;
- inovatīvi produkti – apzināt, izvērtēt un ieviest jaunus biznesa virzienus, ar klimata pārmaiņu mazināšanu saistītus produktus, inovatīvus produktus ar augstu pievienoto vērtību un to ražošanas tehnoloģijas.
- informācijas sistēmu attīstība – palielināt LVM biznesa procesu efektivitāti un konkurētspēju caur procesu digitalizāciju, datu pieejamību pamatotu un datus balstītu lēmumu pieņemšanai.
- IT infrastruktūras attīstība – nodrošināt augstu IT risinājumu drošību, pieejamību un stiprināt infrastruktūru.





Meža apsaimniekošanā tiek izmantoti meža ceļi, nodrošinot kokmateriālu un citu uzņēmuma piedāvāto produktu transportēšanu, mežsaimniecisko, meža apsardzības un aizsardzības darbu veikšanu. 2024. gadā kopējās investīcijas meža infrastruktūrā – meža ceļu, meža meliorācijas sistēmu un tiltu projektēšanai, būvniecībai un būvuzraudzībai, kā arī koka vairogu brauktuvju izveidei – sasniedza 41,2 milj. eiro (neieskaitot uz meža autoceļu investīcijām attiecināmās LVM iekšējās

izmaksas 1,07 milj. eiro apmērā), kas ir par 22% vairāk nekā 2023. gadā.

2024. gadā apsaimniekojamo zemju platību palielināšanā investēti 5,2 milj. eiro. Uzņēmums veic zemes iegādi, lai nesamazinātos meža jeb koksni ražojošās platības un lai nodrošinātu piekļuvi apsaimniekojamām platībām, kurām iepriekš nav bijis piekļuves, zemes īpašniekiem atsakoties slēgt servitūta līgumus.

LVM investīcijas meža infrastruktūrā un zemes iegādē, milj. EUR

21. tabula.

	2023	2024
Investīcijas meža infrastruktūrā	33,8	41,2
Investīcijas zemes iegādē apsaimniekojamo meža platību palielināšanai	1,2	5,2
KOPĀ	35,0	46,4



Meža infrastruktūra un tās izmantošana nodrošina ne tikai iespējas mežsaimniecības nozares attīstībai Latvijā, bet arī dod netiešu ieguldījumu citu nozaru, piemēram, transporta, rekreācijas un tūrisma, attīstībā. 2024. gadā tika pabeigti 277 km (ekspluatācijā nodoti 225 km) meža ceļu un renovētas meža meliorācijas sistēmas 21,6 tūkst. ha (ekspluatācijā nodotas 16,8 tūkst. ha) platībā. Meliorācijas sistēmu atjaunošana ir investīciju ietilpīgs ilgtermiņa ieguldījums meža vērtības palielināšanā.

Meža ceļi un meliorācijas sistēmas ir būtisks meža apsaimniekošanas konkurētspējas rādītājs, kas ietekmē meža produktivitāti, mežu pieejamību rekreācijai un ugunsdrošības nodrošināšanai. Lielāks meža ceļu blīvums saīsina kokmateriālu pievešanas attālumu līdz krautuvei, mazinot augsnes sablīvēšanu, saimnieciskās darbības rezultātā radušos gaisa piesārņojumu un siltumnīcefekta gāzu emisijas, kā arī samazinot meža produkcijas pašizmaksu. Piekļuves nodrošināšana

LVM pārvaldītajām zemēm un mežu teritorijām ir nozīmīgs faktors, kas ļauj sekmīgi īstenot saimniecisko darbību, nodrošinot stabilu un prognozējamu produktu, piemēram, koksnes, minerālo materiālu un koku stādu, piegādi LVM klientiem.

Veicot meliorācijas sistēmu renovāciju un rekonstrukciju meža zemēs, tiek uzlabota augsnes auglība, veicināta zemes, meža un ūdens resursu līdzsvarota izmantošana un saglabāšana, kā rezultātā palielinās koksnes pieaugums un mežaudzes spēj piesaistīt vairāk ogļskābās gāzes.

Kopējais finansējums inovācijām un uzņēmuma attīstībai 2024. gadā bija 4,6 milj. eiro, kas ir par 50% mazāk nekā 2023. gadā. Pērn. uzsākot procesu efektivitātes uzlabošanas darbus, tika nolemts veikt izpēti par maksimāli piemērotas darba vides organizēšanu saistībā ar darbiniekam pieejamām tehnikas vienībām, tāpēc apjomīgi IT infrastruktūras - dator tehnikas un bezpilota gaisa lidaparātu - iepirkumi tika atlikti uz 2025. gadu.

LVM finansējums inovācijām un uzņēmuma attīstībai, milj. EUR

22. tabula.

	2023	2024
Finansējums, milj. EUR	9,1	4,6
t.sk. IT infrastruktūrā	5,2	1,9
t. sk. meža koku selekcijas pētījumiem ģenētiski augstvērtīga meža reprodūktīvā materiāla atlasei	0,4	0,4





2024. gadā LVM īstenoja dažādus izpētes un tehnoloģiju pārneses projektus.

Veikti vairāki pētījumi sadarbībā ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".

- **Sakņu trapes bojājumu risku mazināšana un tās ietekmes izpēte.** Mērķis: (1) papildināt līdz šim esošās zināšanas par sakņu trupi izraisīto sēņu sastopamību egļu un priežu audzēs; (2) izstrādāt bioloģisko preparātu – alternatīvu līdz šim Latvijas mežsaimniecības praksē pielietotajam somu preparātam Rotstop; (3) novērtēt vietējiem apstākļiem piemērotu augstražīgu introducēto koku sugu uzņēmību pret patogēno sēņu infekcijām; (4) sniegt padziļinātas zināšanas par kokaugu rezistences mehānismiem, bioloģisko un ķīmisko aizsardzības līdzekļu pielietojumu; (5) izstrādāt rekomendācijas sakņu piepes izraisīto zaudējumu mazināšanai.
- **Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem.** Mērķis – novērtēt mežsaimniecības īstermiņa un ilgtermiņa ietekmi uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumu kvalitāti ainavas mērogā.
- **Darba metodes un tehnoloģijas mežaudžu atjaunošanai, ieaudzēšanai, kopšanai un aizsardzībai.** Mērķis – meklēt un apbēst jaunas darba metodes un tehnoloģijas meža atjaunošanas, kopšanas un jaunaudžu aizsardzības darbu efektīvizēšanai.
- **Atsevišķu koku un to grupu augšanas gaitas mijiedarbības novērtēšana.** Mērķis – noteikt un novērtēt koku augšanas gaitu dažādos apsaimniekošanas režīmos un to mijiedarbību.

- **Meža koku selekcijas pētījumi ģenētiski augstvērtīga meža reproduktīvā materiāla ieguves avotu izveidei un pētījumi meža koku sugu sēklkopības atbalstam.** Projektā tiek veikti selekcijas darbi saskaņā ar "Saimnieciski nozīmīgo koku sugu (parastā priede, parastā egle, kārpainais bērzs) un apses selekcijas darba programmu AS "Latvijas valsts meži" 30 gadiem", kas uzsākta 2008. gadā. Selekcijas programmas mērķi ir: (1) nodrošināt sistemātisku, plānveidīgu selekcijas darbu, koordinējot atsevišķus tematus vienota mērķa sasniegšanai un tādējādi nodrošinot, ka ieguldītie resursi sniedz maksimālo atdevi sēklkopības nozares attīstībā un meža kapitāla vērtības palielināšanā; (2) garantēt darba nepārtrauktību un nodrošināt visu ilgtspējīgas attīstības aspektu ievērošanu, tai skaitā maksimālo atdevi (selekcijas efektu) no ieguldītajām investīcijām, vienlaikus saglabājot ģenētisko daudzveidību un elastīgumu (iespēju pielāgoties klimata izmaiņām, selekcijas mērķu un metožu maiņai), kā arī paaugstinot saimniecisko mežu rekreācijas vērtību.
- **Bērza audzēšanas prakses pilnveidošana.** Mērķis: (1) vairot zināšanas par bērza audzēšanas iespējām grūtos augšanas apstākļos; (2) veikt pētījumus āra bērza stādījumu ierīkošanas tehnoloģiju pilnveidošanai, tai skaitā palielinot tā audzēšanas ekonomisko efektivitāti; (3) veikt dažādu izcelsmju bērza stādmateriāla augšanas gaitas un vitalitātes monitoringu; (4) īstenot bērza ģenētikas pētījumus, atlasot vitālākos klonus turpmākajam bērza selekcijas darbam.
- **Klimata pārmaiņu ietekme uz mežsaimniecību un tās riskiem.** Mērķis – raksturot ar klimata pārmaiņām saistītus biotiskos un abiotiskos riskus saimnieciski

nozīmīgajām koku sugām un nākotnes klimatā audzējamām alternatīvām koku sugām.

- **Oglekļa aprite meža ekosistēmā.** Mērķis – samazināt oglekļa uzkrājuma izmaiņu un siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķinu nenoteiktību, izmantojot periodiski iegūstamus meža inventarizācijas datus.
- **Nākotnes fitopatoloģisko risku izpēte.** Mērķi: (1) apzināt invazīvo organismu izplatību un to ietekmi uz koku vitalitāti Latvijā; (2) apzināt patogēno sēņu sastopamību audzēs (īpaši jaunaudzēs) un izvērtēt to ietekmi saistībā ar turpmākajām klimata pārmaiņām.
- **Tehnoloģijas meža apsaimniekošanas procesu efektivitātes paaugstināšanai.** Mērķis – palielināt meža apsaimniekošanas procesu efektivitāti, apbēstot uzņēmumam

līdz šim neizmantotas, taču tirgū pieejamas vai no jauna izstrādājamas tehnoloģijas.

- **Algoritmu izstrāde mežsaimniecības plānošanai.** Mērķis – nodrošināt plānošanas procesu ar aktuālu informāciju par meža elementu augšanas gaitu un mežsaimniecisko darbību ietekmi uz to, nodrošinot mežsaimniecības plānošanas iespējas mūsdienu mainīgajā vidē.
- **Meža mēslošanas ietekmes monitorings.** Mērķis – turpināt ietekmes uz vidi un kokaudzi monitoringu, noskaidrojot koku augšanas apstākļu uzlabošanas kumulatīvo efektu, ilgtermiņa ietekmi un darbības vides riskus.





■ **Monitoringa veikšana vājas nestspējas grunts meža autoceļiem, kas uzbūvēti uz koksnes pāļiem.**

Mērķis – veikt izpēti par alternatīvu un Latvijas apstākļiem inovatīvu pieeju meža autoceļu būvniecībā uz vājas nestspējas gruntīm – koka pāļu izmantošanu, lai šķērsotu lokālus, bet salīdzinoši dziļus kūdras ieslēgumus. Pētījums tika veikts sadarbībā ar SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts".

■ **Jauna sortimenta ražošana ar uzlabotām koksnes fizikālajām īpašībām un ķīmisko sastāvu – sveķainie baļķi.**

Mērķis – sagatavot jaunu sortimentu, iegūtu videi draudzīgā veidā, ar šādām īpašībām: augsti blīvuma un sausuma rādītāji, augsta mitruma izturība, trupes un sēņu izturība, ilgāks mūžs nekā klasiskā mežizstrādē sagatavotai koksnei (ņemot vērā pašizmaksas rādītājus). Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA" un SIA "Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts".

■ **Meža autoceļu atputeķošana, 2. posms.**

Mērķis – ilgtspējīgu, Latvijas apstākļiem piemērotu, tehnoloģiski jaunu meža autoceļu atputeķošanas līdzekļu un to maisījumu uz lignosulfonātu bāzes darbības efektivitātes izpēte reālos vides apstākļos. Pētījums tika veikts sadarbībā ar Rīgas Tehnisko universitāti, Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūtu, VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs" un SIA "Ceļu eksperts".

■ **Samazinātas siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas, kā arī bezizmešu kravas automobiļu izmantošana apaļo kokmateriālu un šķeldu transportēšanā.**

Mērķis – izvērtēt samazinātas siltumnīcefekta gāzu emisijas un bezizmešu kravas elektromobiļu izmantošanas potenciālu apaļo kokmateriālu transportēšanā koksnes produktu ražošanas un piegādes procesā. 2024. gadā projekta aptvere tika paplašināta ar uzdevumu "Lielāki kokvedēji SEG emisiju samazināšanai" – nodrošināt pašizmaksas aprēķinu izstrādi 52 tonnu, 60 tonnu un 74 tonnu kokvedējam.

■ **Ainavu ekoloģiskā plānošana – sociālā, rekreatīvā nozīme.** Mērķi: (1) sociālo faktoru integrēšana mežu apsaimniekošanas plānošanā; (2) dabas vērtību koncentrācijas teritoriju telpiskā optimizācija.

■ **Izziņas materiāli mašinizētas stādīšanas darbiem.** 2023. gadā sagatavoti izziņas materiāli par meža mašinizētu stādīšanu, lai veicinātu pakalpojumu sniedzēju, īpaši mašīnu operatoru, darba prasmes un sekmētu darba efektivitātes paaugstināšanu. 2024. gadā pabeigta izziņas materiāla izstrāde, materiāls publicēts LVM tīmekļvietnē.

■ **Dronu izmantošana jaunaudžu taksācijai.** Mērķis – izpētīt iespējas un izveidot informācijas sistēmu atbalstu ar bezpilota gaisa kuģi ievākto datu izmantošanai jaunaudžu kopšanas plānošanas un izpildes darbu administrēšanas atbalstam.

■ **Pilotprojekts medijamo dzīvnieku ieguvei, uzglabāšanai un pārdošanai.** Mērķi: (1) izstrādāt medijamo dzīvnieku skaita kontroles un regulēšanas kārtību mežaudžu postījumu samazināšanai un (2) izveidot procesu medijamo dzīvnieku ieguvei, liemeņu uzglabāšanai, piegādei un pārdošanai.

■ **Meža autoceļa ceļa segas aprēķina metodika.** Mērķis – izstrādāt vienotu meža autoceļu ceļa segas konstrukcijas aprēķina metodiku, kas nodrošinātu racionālu neatjaunojamo dabas resursu izmantošanu meža autoceļu būvniecībā. Pētījums tika veikts sadarbībā ar SIA "Vertex projekti".

■ **Attālās izpētes tehnoloģijas meža mežsaimniecībai.** Mērķis – attālās tehnoloģijās balstīta datu ievākšana un izmantošana mežsaimniecības darbu plānošanai un procesu efektivitātes uzlabošanai.

■ **Vistu vanaga dzīvotņu telpiskā modeļa izstrāde.** Mērķi: (1) pilnveidot zināšanas par sugas ekoloģiju un populācijas izmaiņām un (2) prognozēt mežsaimniecības potenciālo ietekmi uz dzīvotņu piemērotību un populāciju ilgtermiņā. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas Universitāti.

■ **Pelnošanas pilotprojekts.** Mērķis – aprobēt koku augšanas apstākļu uzlabošanas plānošanu, darbu veikšanu un izpildes kvalitātes kontroli, kā arī izkludies materiālu (koksnes pelnu) un attiecīgo pakalpojumu iepirkšanas procesu.

■ **Fotoweb pilotprojekts šķeldas laukumā Kurzemē.** Mērķis – izvērtēt potenciālos kokmateriālu uzmērīšanas risinājumus, tai skaitā foto ģeometriskās metodes risinājumu, nodrošinot beramo un apaļo kokmateriālu uzmērīšanas precizitāti.

■ **Sfagnu sūnu audzēšanas un substrāta ražošanas iespējas.** Mērķis – izpētīt iespējas un ierobežojumus sfagnu audzēšanai komerciālos (izejvielu ieguves un ekosistēmu pakalpojumu kompensācijas kredītu aprēķinu) nolūkos.

■ **Bērza stādu audzēšana in vitro.** Mērķis – attīstīt bērza stādu audzēšanu in vitro (laboratorijas apstākļos), sagatavojot ieaudzēšanai dabiskos apstākļos ģenētiski augstvērtīgus stādus.





Rūpējoties ne vien par LVM valdījumā esošo teritoriju saimniecisko vērtību, bet arī par tajās mītošo sugu un ekosistēmu labklājību un pastāvēšanu nākotnē, uzņēmums 2024. gadā darbojās četros ES līdzfinansētos vides projektos.

- **Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai** (*LIFE GoodWater IP 2020–2027*). Projektā piedalās 18 organizācijas un uzņēmumi, un tā mērķis ir ilgtermiņā uzlabot ūdens kvalitāti aptuveni 30% riska ūdensobjektos, izstrādājot, adaptējot un ieviešot dažādus Latvijas apstākļiem atbilstošus inovatīvus apsaimniekošanas un pārvaldības pasākumus. Lai sasniegtu vienu no "LIFE GoodWater IP" projekta mērķiem – uzlabotu ūdens kvalitāti Aģes upes baseinā un izveidotu demonstrējumu teritoriju, kur sabiedrība un speciālisti varētu iepazīties ar izmantotajiem risinājumiem ūdens kvalitātes uzlabošanai meža zemēs –, LVM kā projekta partneris Aģē ietekošajā Toras upē un tās aizsargjoslā projekta īstenošanas gaitā izmantos dažādus dabai draudzīgus zaļus un zilās infrastruktūras risinājumus. 2024. gadā uzsākti un pabeigti plānotie zaļus un zilās infrastruktūras darbi: izrakti četri sedimentācijas dīķi un aptuveni 4 ha platībā iestādīti vairāk nekā 7 tūkst. lapu koku stādu. Paveikti plānotās demonstrāciju teritorijas izveides darbi, proti, upes šķērsošanai uzstādīti koka tiltiņi. Noslēgusies demonstrējumu teritorijas ierīkošana arī meža zemēs. 2024. gada 3. ceturksnī sadarbībā ar Latvijas Valsts mežzinātnes institūta "Silva" zinātniekiem tika organizēti vairāki projekta rezultātu



demonstrācijas pasākumi. Vienā no pasākumiem teritoriju apsekoja citu Ziemeļeiropas valstu LIFE programmas projektu ieviešēji. Citā demonstrācijas pasākumā ar veiktajiem darbiem un to nozīmi tika iepazīstināti Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centra speciālisti. 3. ceturksņa noslēgumā notika informatīvo stendu saturs un maketu izstrāde, lai nākamajā periodā būtu iespējama to demonstrācija plānotajā pastaigu takā.

- **Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai** (2021.–2024.) ES Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta vadošais partneris ir Dabas aizsardzības pārvalde un tā mērķis – veicināt ES nozīmes biotopu un sugu dzīvotņu labvēlīga aizsardzības stāvokļa sasniegšanu 30 īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (*Natura 2000* teritorijās). LVM trīs gadu laikā uzlaboja un atjaunoja gan ES nozīmes biotopus, gan piemērotus apstākļus atsevišķu īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu ilgtspējīgai pastāvēšanai 13 īpaši aizsargājamās LVM valdījumā esošās dabas teritorijās un vienā mikroliegumā teju 800 ha kopplatībā piecos LVM reģionos. Līdz 2023. gada beigām tika pabeigti visi biotehniskie pasākumi, sagatavoti un iesniegti projekta darbu pārskata jeb nodevuma atskaite un projekta pēcuzturēšanas darbu un obligātā monitoringa īstenošanas plāns līdz 2028. gada beigām. 2024. gadā noslēdzās projekta aktivitāšu ieviešana un sākās piecu gadu pēcuzturēšanas periods, kura laikā LVM jānodrošina projektā sasniegto rezultātu uzturēšana, piemēram, bioloģiski vērtīgu zālāju





noganišana un/vai pļaušana.

- **Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija** (*LIFE IP LatViaNature 2021–2028*). Projekta mērķis ir uzlabot dabas aizsardzības sistēmas administratīvo, stratēģisko un ekoloģisko pārvaldību Latvijā. Projektā LVM sadarbojas ar Dabas aizsardzības pārvaldi un vēl astoņām valsts un nevalstiskā sektora organizācijām, kā arī četrām augstākās izglītības iestādēm. Uzsākta LVM ainavekoloģiskās plānošanas zināšanu pārnese. “*LIFE-IP LatViaNature*” projektā LVM veiks izvēlēto ES nozīmes meža biotopu atjaunošanas darbus un testēs dabai draudzīgas mežsaimniecības metodes četrās traucējumu atkarīgu

mežu pilotteritorijās vairāk nekā 100 ha kopplatībā: dabas parkā *Engures ezers*, aizsargājamo ainavu apvidū *Ziemeļgauja*, dabas liegumā *Grebļukalns* un Zvirgzdes iekšzemes kāpās. Meža pilotteritorijā *Ziemeļgauja* plānotie darbi noslēdzās 2024. gada pirmajā pusē. Atjaunošanas darbi meža pilotteritorijās tiek veikti traucējumatkarīgajos meža biotopos, imitējot dabā notiekošos traucējumus (procesus), piemēram, vēja un uguns darbību ietekmi mežā. Atjaunošanas darbos tiek izmantotas gan tradicionālās mežsaimniecības metodes (jaunaudžu kopšana, mežizstrāde), gan konkrētiem apstākļiem pielāgotas metodes (zemesedzes noņemšana un dedzināšana, celmu raušana), kas

agrāk īstenotu projektu (2001.–2023. gadā) ietvaros ir daļēji testētas citās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās. Pēdējos gados projektos uzkrātā pieredze traucējumatkarīgo meža biotopu apsaimniekošanā ļaus uzņēmumam izstrādāt metodiku, kas balstīties praksē iegūtos datus. Projekta laikā iegūtie attālās izpētes dati un to analīze (LiDAR, augstas izšķirtspējas ortofoto un satelītattēli) pilnīgos metodikas izstrādi, lai izmantojot attālās izpētes rīkus, turpmāk būtu iespējams novērtēt šādu teritoriju apsaimniekošanas sekmes. 2024. gadā tika pabeigti galvenie apsaimniekošanas darbi. 2024. gada 3. ceturksnī sadarbībā ar projekta galveno partneri Dabas aizsardzības pārvaldi tika organizēti vairāki

sasniegto rezultātu demonstrācijas pasākumi dabā, kuros piedalījās citu Ziemeļeiropas valstu *LIFE* programmas projektu ieviesēji, projekta uzraudzītāji (“CINEA”) un projekta partneri. Paralēli apsaimniekošanas darbiem pilotteritorijās 2024. gadā ir sākta īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzības plānu izstrāde visai valsts teritorijai, tostarp traucējumatkarīgo meža biotopu grupai.

- **Purvu ekosistēmu atjaunošana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās** (2024–2029). ES Kohēzijas programmas Taisnīgās pārkārtošanās fonda līdzfinansēts projekts. Vadošais partneris ir LVM, sadarbības partneris – Dabas aizsardzības pārvalde. Projekta mērķis ir ar purvu ekosistēmām saistītu biotopu apsaimniekošana un atjaunošana vismaz 1 500 ha platībā, lai uzlabotu aizsargājamo ES nozīmes biotopu kvalitāti un sekmētu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu ilgtermiņā. LVM veiks darbus vismaz 1 125 ha kopplatībā, un Dabas aizsardzības pārvalde – vismaz 375 ha kopplatībā. Galvenokārt plānoti hidroloģiskā režīma stabilizēšanas pasākumi purvos un purvainos mežos, kuri meliorācijas ietekmē ir ievērojami degradējušies. Plānota arī sabiedrības iesaiste gan plašos informēšanas un izglītošanas pasākumos, gan izbūvējot dabas taku vienā no purvu teritorijām. Tā būs īpaši pielāgota dažādām sabiedrības grupām, tajā skaitā cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem. Projekta kopējais finansējums ir 7 058 824 eiro, tai skaitā Taisnīgās pārkārtošanās fonda finansējums 6 000 000 eiro un valsts budžeta līdzfinansējums 1 058 824 eiro apmērā.

Uzņēmuma netiešā ekonomiskā ietekme

GRI 203-2 GRI 3-3

Meži klāj vairāk nekā pusi no Latvijas teritorijas, tāpēc meža nozare Latvijā vēsturiski un tradicionāli ir bijusi viena no nozīmīgākajām tautsaimniecības nozarēm. Latvijā meža nozarē tiešā veidā nodarbināti vairāk nekā 40 tūkst. valsts iedzīvotāju. Turklāt lielākā daļa mežsaimniecības un kokapstrādes darbavietu atrodas Latvijas reģionos, un bieži vien meža nozares uzņēmumi ir apkārtnes nozīmīgākie vai pat vienīgie darba devēji. Uzņēmums ar lielu atbildību izturas pret meža nozares devuma saglabāšanu un pozitīvās ietekmes paaugstināšanu tautsaimniecībā – darba vietu nodrošināšanu meža un saistītajās nozarēs un nodokļu iemaksu valsts un pašvaldību budžetā.

LVM sniedz ievērojamu ieguldījumu nodarbinātības veicināšanā: mežsaimnieciskajos, mežizstrādes, meža infrastruktūras būves

darbos, kokmateriālu pārvadājumos un citos uzņēmuma saimnieciskās darbības procesos ik gadu iesaistīti vairāk nekā 1 300 uzņēmumu. Pērkot ārpalpojumus, LVM nodrošina ne tikai mežsaimniecības nozares attīstību Latvijā, bet arī dod tiešu un netiešu ieguldījumu citu nozaru un valsts tautsaimniecības attīstībā.

2024. gadā LVM pienesums citām nozarēm, iepērkot saimnieciskajai darbībai nepieciešamos pakalpojumus, tai skaitā kokmateriālu kravu pārvadājumus, kokmateriālu sagatavošanu un pievešanu mežā, mežkopības pakalpojumus, meža infrastruktūras uzturēšanu, sakaru pakalpojumus, juridiskos pakalpojumus, veidoja 325,7 milj. eiro, kas ir par 8,2% vairāk nekā 2023. gadā.



Sociālā infrastruktūra plašākā nozīmē ir tautsaimniecības teritoriālās struktūras sastāvdaļa, ko veido izglītības, zinātnes, veselības un sociālās aprūpes, valsts pārvaldes, sabiedrisko pakalpojumu, kultūras un rekreācijas objekti.

Sociālās infrastruktūras objekti nav tieši saistīti ar LVM saimniecisko darbību, tomēr ieguldījumi sociālās infrastruktūras uzturēšanā un attīstībā dod labumu visai sabiedrībai, nodrošinot atpūtas un rekreācijas iespējas, veicina muzeju pakalpojumu pieejamību un kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanu.

LVM iepirktie pakalpojumi, milj. EUR

23. tabula.

	2023	2024
Iepirkto pakalpojumu vērtība	300,9	325,7
t. sk. investīcijas meža infrastruktūrā*	33,8	41,2

*ārējās izmaksas

LVM ieguldījumi sociālajā infrastruktūrā, milj. EUR

24. tabula.

	2023	2024
Ieguldījumi sociālajā infrastruktūrā	3,1	3,8





Ziņojuma gadā ieguldījumi veikti šādos objektos vai darbos:

- Jaunmoku pils muzejā un dabas parkā;
- LVM dabas parkā Tērvetē;
- Vijciema čiekurkaltē;
- LVM Kalsnavas arborētumā;
- bezmaksas tūrisma vietās visā Latvijā;
- atkritumu savākšanā mežos

Jaunmoku pils muzeja un dabas parka apsaimniekošanā 2024. gadā ieguldīti 0,7 milj. eiro. Jaunmoku pilsmuižas apbūve kopā ar parku iekļauta valsts nozīmes arhitektūras pieminekļu sarakstā. Muzeja krājums ir vēsturiski izveidojies zinātniski pamatots priekšmetu kopums, kas atspoguļo meža apsaimniekošanas tradīcijas Latvijā, kā arī Jaunmoku pilsmuižas kompleksa, ar to saistīto vides, kultūrvēstures norišu un cilvēku likteņus. Ievērojot sabiedrības dažādās intereses, kompleksa apsaimniekošana tiek plānota tā, lai šobrīd un nākotnē Jaunmoku pilij nodrošinātu iespējami lielu kultūrvēsturisko vērtību un brīvu šo vērtību pieejamību sabiedrībai.

2024. gadā LVM dabas parka Tērvetē atpūtas un vides izziņas infrastruktūras atjaunošanā, uzlabošanā un pilnveidē ieguldīti 0,3 milj. eiro. Bērniem, studentiem, ģimenēm ar bērniem u. c. sociāli mazāk aizsargātām grupām LVM dabas parkā Tērvetē tiek piemērotas atlaides no pilnās biļetes cenas (kompensācija par negūtajiem ienākumiem no biļetēm 2024. gadā veidoja 0,3 milj. eiro). Tērvetes informācijas centra uzturēšanai 2024. gadā atvēlēti 0,6 milj. eiro bez nolietojuma izmaksām, no kurām 63% veido personāla izmaksas.

Vijciema čiekurkaltes un LVM Kalsnavas arborētuma uzturēšanai ziņojuma gadā novirzīti 0,6 milj. eiro bez nolietojuma

izmaksām, un arborētuma attīstībā investēti 0,2 milj. eiro. Vijciema čiekurkalte ir iekļauta Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā un ir unikāls kultūrvēsturisks objekts. Līdztekus darba procesam tā darbojas arī kā muzejs, kurā apmeklētāji var uzzināt, redzēt dabā, kā sēklu ieguve notikusi agrāk. 2024. gadā Vijciema čiekurkalti apciemoja 0,7 tūkst. interesentu, savukārt LVM Kalsnavas arborētumā viesojās pavisam 21,8 tūkst. apmeklētāju. 2024. gadā arborētuma kolekcija papildināta ar 149 taksoniem (dažādībām) un ar 540 stādiem (ar kadiķiem, priedēm, eglēm, zīdkokiem, lapeglēm, balteglēm, amorfām, alkšņiem, melnalkšņiem, baltalkšņiem, kļavām, aprikozēm, bērziem, pīlādziem, rododendriem, spirejām, ceriņiem, tūjām, gobām, ozoliem, apsēm, vītoliem, kārkliem u.c.). Kolekcija papildināta ar dažādu ziemciešu stādījumiem. Stādījumi tiek kopti un retināti, vairojot ainaviskumu un veicinot to vitalitāti.

LVM veido, labiekārto un uztur atpūtas vietas, takas un parkus, pilnīgojot iespējas atpūsties apsaimniekotajos valsts mežos. Labiekārtošana var ietvert tādus darbus kā teritorijas attīrīšana, zemes līdzināšana un reljefa veidošana, zāliena ierīkošana, celiņu/ietvju ierīkošana, galdu un soliņu uzstādīšana, nojumes ierīkošana, ūdens laipu ierīkošana, ezera vai upes krasta nostiprināšana, atkritumu konteineru novietošana, ugunsкура vietas izveidošana u.c. Kopumā bezmaksas tūrisma vietās 2024. gadā investēti 0,8 milj. eiro, savukārt to uzturēšanai (piemēram, solu, galdu un informācijas stendu remontam, atkritumu savākšanai, zāles pļaušanai) un mežā prettiesiski novietoto atkritumu savākšanai kopā izlietoti 0,6 milj. eiro.



No vietējiem piegādātājiem iegādāto pakalpojumu īpatsvars

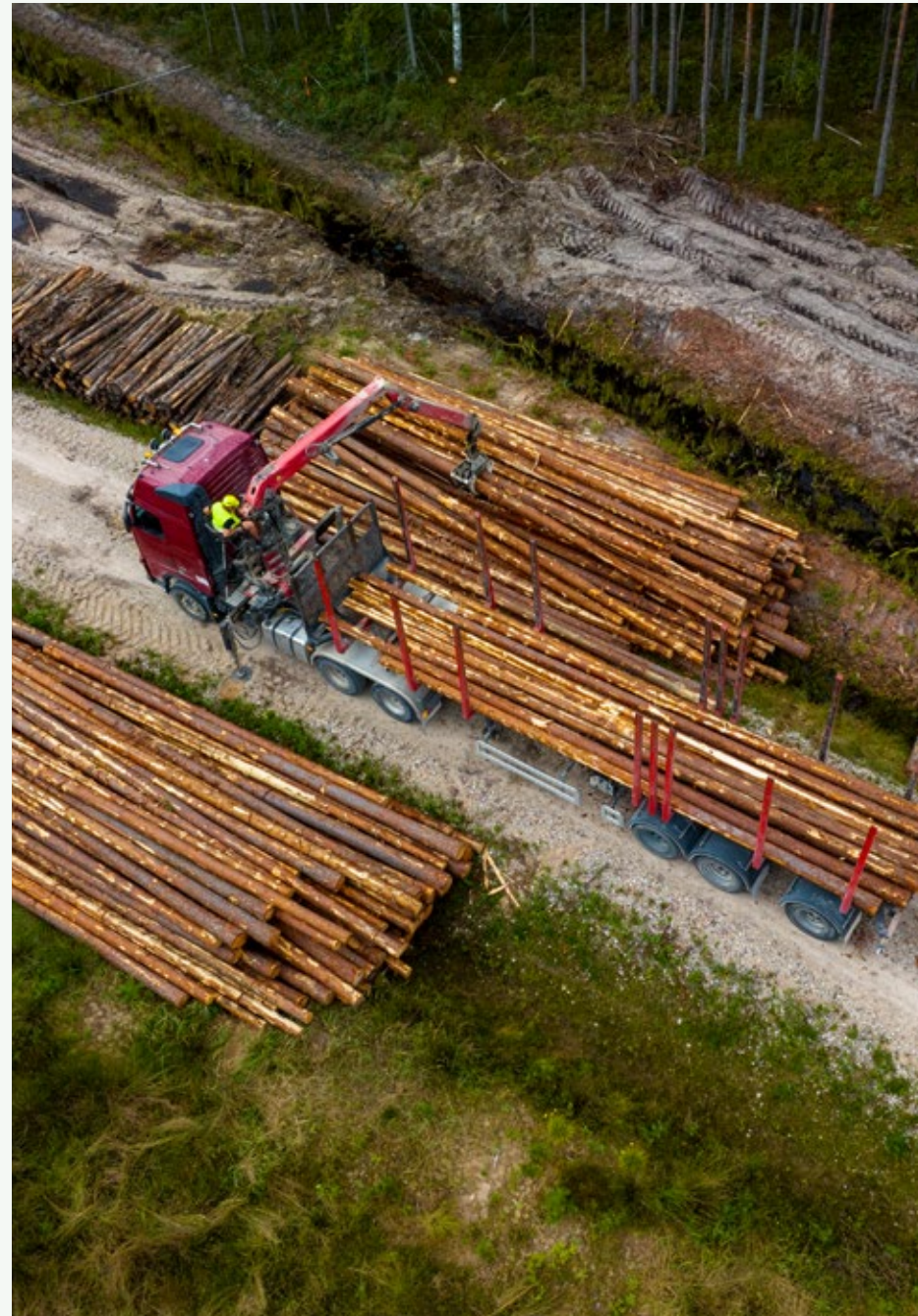
GRI 204-1 GRI 3-3

Visus nepieciešamos mežsaimnieciskos pakalpojumus saimnieciskai darbībai LVM iepērk no brīvā tirgū strādājošiem uzņēmumiem atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām un citiem tiesību aktiem. 99,1% no 2024. gadā iepirktajām precēm un pakalpojumiem piegādāja Latvijā reģistrēti sadarbības partneri. Mežsaimniecisko darbu – mežizstrādes un koksnes produktu pārvadājumu – pakalpojumus LVM sniedz tikai vietējie piegādātāji, par kādiem tiek uzskatīti Latvijā reģistrēti uzņēmēji un sadarbības partneri.

Piemērojot Publisko iepirkumu likuma 1. panta 23. punkta prasības, LVM izsludinātie iepirkumi tiek publicēti Elektronisko iepirkumu sistēmā un ir pieejami uzņēmuma tīmekļvietnē.

2024. gadā 96% no LVM kopējā apgrozījuma veidoja biznesa virziena "LVM Mežsaimniecība" neto apgrozījums. Mežizstrādes pakalpojumi tiek iepirkti atbilstoši

mežsaimnieciskajiem mērķiem: koku augšanas apstākļu uzlabošanai, bojāto koku savlaicīgai izstrādei un koksnes ražas novākšanai. Šos uzdevumus LVM veic, ievērojot ilgtspējas principus – LVM veido tādu sadarbību ar pakalpojuma sniedzējiem, lai uzņēmums saņemtu pakalpojumu nepieciešamajā apjomā un kvalitātē, savukārt pakalpojuma sniedzējiem būtu iespēja attīstīt uzņēmējdarbību, investējot darbiniekos, tehnikā un darba organizācijā, kā arī veidotos stabilas darbavietas ilgtermiņā. LVM ar mežizstrādes pakalpojuma sniedzējiem tiecas veidot piecu gadu līgumattiecības, mazāku apjomu darbiem piemērojot īsāka termiņa līgumus. 2024. gadā LVM bija sadarbība ar 108 mežizstrādes pakalpojumu sniedzējiem un 46 kokmateriālu pārvadājumu pakalpojumu sniedzējiem Latvijā.



Iekšējās kontroles sistēma un risku vadība

GRI 2-12 GRI 2-15 GRI 2-16 GRI 2-24 GRI 2-26 GRI 2-27 GRI 3-3 GRI 205-1 GRI 205-2 GRI 205-3

LVM veicina uz godprātības principiem un ētikas normām balstītu saimniecisko darbību un veic darbības, lai novērstu krāpšanas un korupcijas riskus visās LVM darbības jomās. LVM atbilstoši labai korporatīvās pārvaldības praksei īsteno iekšējās kontroles sistēmas pasākumus risku mazināšanai un novēršanai, lai veicinātu uzņēmuma ilgtspēju, darbības caurskatāmību un uzticamību, kā arī veidotu iekšējo darba kultūru, kas balstīta neiecietībā pret pārkāpumiem atbilstoši LVM Ētikas kodeksam, uzņēmuma darbinieku vērtībām un rīcības pamatprincipiem.

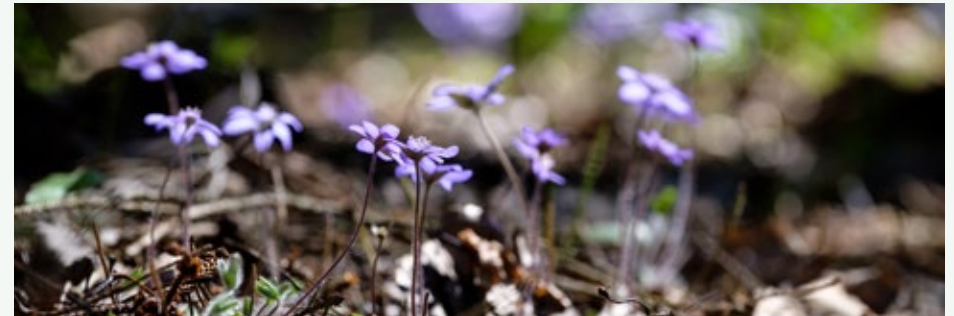
2020. gada februārī LVM izveidoja padomes Risku vadības komiteju, lai nodrošinātu padomes kompetencē esošo LVM risku vadības jautājumu kvalitatīvu izskatīšanu. Kopš 2021. gada decembra tā pārveidota par Iekšējās kontroles un audita komiteju, kas papildus riskiem izskata arī iekšējās kontroles sistēmas un audita jautājumus. LVM tīmekļvietnē publicēta Risku vadības politika un Interesu konflikta un

korupcijas riska novēršanas politika.

LVM ir izstrādāta Risku vadības procedūra ar metodiku tās pielikumā. Procedūra un metodikā izklāstīta LVM risku vadības pieeja kopumā, t. i., risku identificēšanas, novērtēšanas, risku mazinošo pasākumu ieviešanas un uzraudzības process, veicamie soļi, risku novērtēšanā izmantotajām pieejas u.c. informācija. Risku vadības metodiku attiecina arī uz krāpšanas un korupcijas, informācijas drošības un nodokļu risku vadību.

LVM riski tiek identificēti un pārvaldīti vairākās grupās: stratēģiskie riski, struktūrvienību operacionālā/taktiskā līmeņa riski, nodokļu, krāpšanas un korupcijas, kā arī IT un drošības riski.

Reizi gadā tiek apkopoti un pārskatīti visu struktūrvienību riski, veicot analīzi par kopīgām risku tēmām, vispārējām tendencēm, risku mazinošo pasākumu statusu un ietekmi uz riskiem, kā arī veicot salīdzinājumu ar stratēģiskajiem riskiem.



Apkopojums un secinājumi tiek izklāstīti LVM vadības komandai. Nozīmīgākie operatīvie riski tiek apskatīti arī ik ceturkšņa struktūrvienību atskaitēs par uzdevumu izpildi.

Iekšējie krāpšanas un korupcijas riski tiek novērtēti visās LVM struktūrvienībās un uzņēmuma līmenī. Kopumā LVM krāpšanas un korupcijas riski ir novērtēti kā zemi un pārsvarā ir pieņemami, ar atsevišķiem papildu ieviešamajiem risku mazināšanas pasākumiem. Identificētie krāpšanas un korupcijas riski attiecināmi uz šādām tēmām:

- interešu konflikts un amatu apvienošana;
- neatbilstoša pakalpojumu sniedzēju darbu pieņemšana;
- materiālo vai informācijas resursu izmantošana savā labā, piesavināšanās;
- nepietiekama atbildības sadalīšana par procesiem, vienpersoniska lēmumu pieņemšana;
- informācijas nopludināšana;
- zemsliedzīga iepirkumi.

Uzņēmumā tiek īstenota virkne pasākumu krāpšanas un korupcijas risku mazināšanai.

- Tiek veikts krāpšanas un korupcijas risku novērtējums un risku mazinošo pasākumu plānošana, kā arī reizi gadā tiek veikta risku mazinošo pasākumu

ieviešanas statusa kontrole un atlikušā riska novērtēšana.

- Ētikas kodeksā un Darba kārtības noteikumos darbiniekiem ir noteikts pienākums ziņot par iespējamām pārkāpumiem, tostarp iespējamām koruptīvām darbībām uzņēmumā, izmantojot dažādus ziņošanas veidus, tai skaitā anonīmo ziņošanas kanālu LVM intranet vietnē.
- Katru gadu tiek rīkotas darbinieku e-mācības par Ētikas kodeksa prasībām, iekļaujot jautājumus par ētiska rakstura situācijām un atbilstošas rīcības izvēli. Reizi gadā sadarbībā ar Korupcijas novēršanas un apkarošanas birojpārstāvjiem darbiniekiem tiek rīkots kopīgs seminārs, lai izglītotu darbiniekus par aktualitātēm korupcijas un interešu konflikta situāciju ziņā.
- Darba kārtības noteikumos ir noteikta prasība darbiniekiem saskaņot blakus darbu ārpus LVM. Par to tiek informēti jaunie darbinieki un regulāri atgādināts visiem darbiniekiem.
- Darba izpildes vietās notiek saimniecisko darbības procesu pārbaudes, ko veic Drošības un kontroles daļa, pārbaudot gan LVM darbiniekus, gan ārējos pakalpojumu sniedzējus.





- Izlases veidā notiek pakalpojumu sniedzēju veikto un pieņemto darbu pēcpārbaude, ko nodrošina Audita daļa vai atbildīgie par saimnieciskās darbības procesiem
- Materiālu aprites kārtība dažādos procesos ir skaidri noteikta. Struktūrvienību uzdevumos ir arī darbības procesos pieņemto lēmumu uzraudzība.
- Lai uzraudzītu procesu īstenošanu, tiek veikta pieņemto lēmumu un veikto darbību dokumentācija.

Ziņojuma periodā visiem LVM darbiniekiem tika organizētas e-mācības un tests par Ētikas kodeksa prasībām. (Informācija par darbiniekiem ietverta ziņojuma sadaļā "Darbinieku skaits un koplīgumi".)

Atbilstoši LVM risku novērtējuma rezultātiem un iekšējās kontroles sistēmā noteiktajam krāpšanas un korupcijas riski uzņēmumā tiek atbilstoši pārvaldīti.

Visi svarīgākie pakalpojumu un piegāžu līgumi tiek noslēgti publiskā iepirkuma procedūru ietvaros. Lēmumus par iepirkuma līgumu slēgšanas tiesību piešķiršanu pieņem kolektīvas iepirkuma komisijas Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā. Gan apstiprinot iepirkuma komisijas, gan iepirkuma komisiju darbībā tiek ievēroti Publisko iepirkumu likumā un likumā "Par interešu konflikta novēršanu valsts amatpersonu darbībā" noteiktie ierobežojumi un noteikumi attiecībā uz lēmumu pieņemšanu. Ikviens iepirkuma komisijas loceklis apliecina savu neieinteresētību un objektivitāti lēmuma pieņemšanā.

Katrā publiskajā iepirkumā pieņemto lēmumu caurskatāmība un izsekojamība tiek nodrošināta, tos publicējot Elektronisko iepirkumu sistēmā, kur tie pieejami jebkuram interesentam.

Pakalpojumu un preču piegāžu līgumiem, kas slēdzami bez publiskā iepirkuma procedūras, tiek dokumentēta tirgus izpēte un vienlaikus ar līgumu tiek saglabāts pamatojums līgumpartnera izvēlei. Tādējādi arī zemsliekšņa līgumos tiek nodrošināta pieņemto lēmumu izsekojamība, ievērojami samazinot korupcijas un interešu konflikta riskus.

Arī lēmumi par tiesībām iegādāties LVM produkciju tiek pieņemti kolektīvi, caurskatāmi un izsekojami, samazinot koruptīvu darbību iespējamību attiecīgajos pārdošanas procesos. LVM pārdošanas procedūras ir publicētas uzņēmuma tīmekļvietnē.

2024. gadā LVM neidentificēja nevienu iekšēju ar krāpšanu vai korupciju saistītu gadījumu. Arī sadarbībā ar pakalpojumu sniedzējiem netika konstatēti ar krāpšanu vai korupciju saistīti gadījumi.

Citi būtiski iekšējās kontroles sistēmas elementi LVM ir šādi:

- LVM Audita daļa, kas veic neatkarīgus un objektīvus pārlicības sniegšanas auditus, kuru nolūks ir palielināt LVM vērtību, uzlabot uzņēmuma darbību, kā arī palīdzēt sasniegt tā mērķus, novērtējot un uzlabojot pārvaldības, riska vadības un kontroles procesu efektivitāti;
- LVM Drošības un kontroles daļa, kas veic pārbaudes un uzraudzību saimnieciskās darbības veikšanas vietās;
- virkne uzņēmuma darbību reglamentējošu politiku, procedūru un citu normatīvu, kuri, cita starpā, nodrošina arī LVM risku mazināšanu un novēršanu;
- finanšu pārskatu un uzskaites ārējā revīzija;
- ārējo kontrolējošo, sertifikācijas un citu institūciju pārbaudes un uzraudzība pār būtiskākajiem LVM saimnieciskās

darbības procesiem;

- uzraudzība pār ārējo normatīvo aktu prasību ievērošanu, arī sekošana ārējo normatīvo aktu izmaiņām un to ietekmei uz LVM saimniecisko darbību;
- stratēģisko, taktisko un operatīvo mērķu un uzdevumu izpildes vadība struktūrvienību un uzņēmuma valdes līmenī, kā arī darba izpildes vadības sistēmā, kurā tiek vērtēta darbinieku uzdevumu izpilde;
- iekšējie un ārējie informācijas tehnoloģiju un informācijas sistēmu risku novērtējumi un testi;
- personas datu aizsardzības vadītājs, kas uzrauga personas datu aizsardzības prasību nodrošināšanu; iekšējā un ārējā analīze par Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasību ievērošanu LVM;
- pastāvīgs plašsaziņas līdzekļos publicētās informācijas, kas var ietekmēt LVM reputāciju, monitorings.

Būtiskākās LVM risku tēmas

25. tabula.

Risku veids	Tēmas un komentāri
Reputācijas riski	Reputācijas riskiem ir vairāki aspekti: nozares reputācija, uzņēmuma tēls un komunikācija ar sabiedrības grupām, kas ietekmē uzņēmuma darbību ietekmējošus lēmumus. Meža nozares reputācijai ir tieša ietekme uz LVM saimnieciskās darbības vidi un rezultātiem.
Īpašnieka (valsts) un ES īstenotās politikas riski	ES un nacionālie tiesību akti, ar kuriem paredz tiesību normas, kas ietekmē mezsaimniecības nozares attīstības iespējas, darbību un izmantotās metodiskās pieejas.
Klimata pārmaiņu ietekmes riski	Globālo klimata pārmaiņu radītajām pārmaiņām var būt negatīva ietekme uz mežaudžu stāvokli, mezsaimniecības darbu izpildi un koksnes produktu piegādēm.
Operacionālie riski	Riski, kas saistīti ar iekšējo un ārējo resursu pietiekamību un kapacitāti (t. sk. personāla riski uzņēmumā un nozarē kopumā, arī saistībā ar pakalpojumu sniedzēju darbiniekiem), kā arī ar iekšējo procesu efektīvu un atbilstošu īstenošanu.
Finanšu riski	LVM rezultātus var ietekmēt finanšu riski, taču iespēja, ka tie radīs būtiskas negatīvas sekas uzņēmuma darbībai vai rezultātiem, ir salīdzinoši neliela.





Lai veicinātu efektīvu iekšējās kontroles sistēmas darbību, kā arī savlaicīgi paredzētu un mazinātu iespējamus riskus uzņēmuma, tā struktūrvienību un atsevišķu procesu līmenī, 2022. gadā tika izstrādāts un apstiprināts LVM iekšējās kontroles sistēmas apraksts (rokasgrāmata). Lai nodrošinātu iekšējās kontroles sistēmas aprakstā iekļautā izvērtējuma kvalitatīvu

veikšanu, 2023. gadā tika apstiprināta LVM iekšējās kontroles sistēmas izvērtējuma metodika un veikts iekšējās kontroles sistēmas pirmreizējais izvērtējums, kas aktualizēts 2024. gadā. Tajā netika konstatēti būtiski trūkumi iekšējās kontroles sistēmas elementos.

Konkurenci ierobežojošu darbību vai dominējošā stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks

GRI 206-1

Ziņojuma periodā ir procesā esoša tiesvedība, kur LVM ir prasītāja, par zaudējumu piedziņu, kas izriet no konkurences tiesību pārkāpuma (karteļa vienošanās).

2024. gadā Konkurences padome turpināja veikt izpēti par LVM noslēgtajiem ilgtermiņa mežistrādes līgumiem, kas pārņemti

no Valsts meža dienesta saskaņā ar Valsts meža dienesta likuma "" pārejas noteikumu 2. un 3. punktu, un to grozījumu iespējamo konkurenci ierobežojošo raksturu. LVM ilgtermiņa mežistrādes līgumu pārveides procesos ir ievērojusi Latvijas Republika tiesību aktus.



Sociālās jomas aspekti

6



Sociālā atbildība

GRI 2-19 GRI 3-3

LVM mērķis ir būt sociāli atbildīgam darba devējam, uzturot labāko praksi darba tiesību un darba aizsardzības jomā. Viens no uzņēmuma stratēģiskajiem mērķiem ir attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju.

Vērtības

Personāla vadība nosaka darba devēja un darbinieka attiecību veidošanas principus atbilstoši LVM vērtībām – godīgums, sasniegumi un darba rezultāti, kompetence, sadarbība, draudzīgums un dzīvesprieks, lepnums par savu organizāciju (vairāk informācijas par uzņēmuma vērtībām skatīt sadaļā "Stratēģija").

Iesaiste un labbūtība

LVM ir būtiski veidot un uzturēt darba vidi, kas atbalsta produktīvu un efektīvu darbu, dod iespēju izpaust savas prasmes un realizēt profesionālo potenciālu, līdzdarbojoties uzņēmuma mērķu sasniegšanā. Šādu darba vidi palīdz veidot labbūtības sistēma, kuras pamatā ir darbinieka, vadītāja un darba devēja sadarbība, apzinošas labbūtības nozīmi un ietekmējošos faktorus, meklējot risinājumus to stiprināšanai. LVM labbūtība ir darbinieku spēja un iespējas justies labi un būt produktīviem.

Lai izvērtētu aktuālo situāciju darbinieku iesaistē un labbūtībā, ik gadu tiek veikts

darba vides pētījums darbinieku aptaujas formā un sastādīts rīcības plāns pilnveidojumiem gan uzņēmuma mērogā, gan struktūrvienībās. 2024. gada labbūtības un iesaistības plāna īstenošanas ietvaros veikti vairāki pasākumi darbinieku psihoemocionālās, sociālās un darba vides, fiziskās veselības un finanšu labbūtības stiprināšanai.

Lai novērtētu progresu un pielāgotu rīcības plānus aktuālajai situācijai, starp šiem pētījumiem tiek veikta īsā satura aptauja tikai par būtiskākajiem rādītājiem un tiem aspektiem, kas iepriekš identificēti kā pilnīgojami. 2024. gada veikta šāda darbinieku aptauja, kurā tika iegūti mērījumi un darbinieku vērtējums par iesaisti, labbūtību un citiem būtiskiem darba vides faktoriem, kā arī uzņēmuma kultūras aspektiem. Aptaujā piedalījās 73% uzņēmuma darbinieku. Pētījuma rezultāti norāda uz stabilu un labu situāciju darbinieku apmierinātības, iesaistes un labbūtības ziņā. Darbinieki novērtē izaugsmes iespējas, savstarpējo sadarbību un elastīgu darba vidi. Lai noturētu augstos rezultātus un sekmētu darbiniekiem un uzņēmuma attīstībai svarīgo aspektu pilnveidi un darbinieku kolektīvo inteliģenci, izveidots atbilstošs pasākumu plāns. Tas ietver vairāku komandu sadarbību un starpdisciplinārus uzdevumus, atklātu komunikāciju, vadītāju lomas stiprināšanu un līderības iedrošināšanu, komandu veidošanu un stiprināšanu, dalīšanos ar zināšanām un atgriezeniskās saites kultūras stiprināšanu.

Dažādības vadība

Lai stiprinātu drošu un iekļaujošu darba vidi, darbinieku labbūtību un piederības sajūtu, LVM ir definēta un apstiprināta LVM dažādības vadības pieeja. Tā nosauc būtiskākos vadmotīvus un ietver svarīgākos principus, kas tiek īstenoti dažādības vadības jomā, novērtējot ikviena darbinieka individualitāti un dažādību kā vērtību.

LVM mērķis ir veicināt iekļaujošu kultūru, kurā tiek rosināta domas daudzveidība un kurā darbinieki jūtas respektēti un novērtēti neatkarīgi no vecuma, dzimuma, invaliditātes, rases, nacionālās vai etniskās izcelsmes, reliģijas, valodas, laulības vai civilās partnerības statusa, politiskajiem uzskatiem un seksuālās orientācijas.

LVM ir definētas astoņas būtiskākās kompetences, kas nosaka to, kāda darbinieku rīcība sekmē izcilu darba sniegumu un atbalsta iekļaujošu darba vidi pašlaik un nākotnē. Viena no šīm kompetencēm ir dažādība un iekļaušana, un tās raksturojošo rīcības rādītāju noteikšanā iesaistījās darbinieki, nodrošinot satura pietuvinājumu ikdienas darba videi un situācijām.

Darba samaksas sistēma

Darba samaksas sistēma ir nozīmīgs vadības instrumentu kopums, kas sekmē uzņēmuma stratēģisko mērķu sasniegšanu un veicina uzņēmuma tālāku attīstību. LVM ir izstrādāta vienota darba samaksas sistēma, balstoties uz šādiem principiem:

- darbinieku sociāli ekonomisko vajadzību apmierināšana;
- darba samaksas saskaņotība un taisnīgums;
- darba samaksas atbilstība darbinieka ieguldījumam;

- darba samaksas elementu un to piešķiršanas kritēriju caurskatāmība;
- konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana;
- labvēlīgas darba vides nodrošināšana.

Saskaņā ar LVM darba samaksas noteikšanas vadlīnijām darbinieki var saņemt mainīgo darba samaksas daļu, kas ir atkarīga no darbinieka darba snieguma. Šī sistēmas elementa mērķis ir uzturēt darba vidi, kas veicina uzdevumu kvantitatīvu un kvalitatīvu izpildi, un atbilstoši atlīdzināt par ieguldījumu rezultātu sasniegšanā. Citu mainīgās darba samaksas sistēmas elementu mērķis ir nodrošināt sociālās garantijas, atbalstot iespējami plašāku darbinieku loku, ņemot vērā darbinieku vecumu un darba vides riskus un nodrošinot personīgās dzīves un darba dzīves līdzsvaru. Uzņēmumā esošie labumi ir vērsti uz darbinieku iesaistes un labbūtības veicināšanu:

- pabalsti, lai saglabātu darbinieka dzīves un darba līdzsvaru;
- papildu brīvdienas, lai novērtētu darbinieka ieguldījumu LVM darbībā;
- apdrošināšana, lai rūpētos par darbinieku veselību un veicinātu ārstniecības pakalpojumu pieejamību;
- iemaksas pensiju fondā, lai sniegtu papildu sociālās garantijas un paaugstinātu darbinieku motivāciju uzņēmuma ilgtspējīgai attīstībai.





Ieguldījums sociālajā un izglītības jomā

LVM apsaimniekotie meži ir brīvi pieejami ikvienam sabiedrības loceklim, tādēļ LVM 2019. gadā uzsāka kustību "Ejam mežā!" ar mērķi mudināt Latvijas iedzīvotājus izmantot mežu plašo pieejamību un aicināt brīvo laiku veselīgi un aktīvi pavadīt ārpus telpām.

Uzņēmums attīsta, labiekārto un uztur atpūtas vietas, takas un parkus, pilnīgojot iespējas atpūsties valsts mežos. LVM apsaimniekošanā ir aptuveni 350 tūrisma vietas: atpūtas vietas, dabas takas, apskates objekti un skatu torņi.

Jau daudzus gadus uzņēmums ar mērķi izglītēt jauniešus par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu 2024. gadā astoto reizi aicināja 6. klašu skolēnus doties izzinošos pārgājienos – LVM Meža ekspedīcijās. Tā ir vides izglītības programma, kas tiek organizēta LVM Meža dienu ietvaros. 2024. gadā ekspedīcijās piedalījās 7390 skolēni un viņu skolotāji, kas ir lielākais skaits, kopš uzsākts Meža ekspedīciju projekts.

Kampanas „Nemēslo mežā” ik gadu sasniegtā mērķauditorija ir vidēji no 550 tūkst. cilvēku (2022. gadā) līdz 1,5 milj. cilvēku (2024. gadā) ņemot vērā, ka daļa mērķauditorijas ir sasniegta vairākkārt.

LVM veicina un atbalsta arī sabiedrības vides izglītību, informējot par Latvijas mežos sastopamajām vides vērtībām, kā arī par plašajām koksnes izmantošanas iespējām. Uzņēmums izstrādājis lietotni LVM GEO Mobile, kas ir brīvi pieejama visām *Android* un *iOS* ierīcēm *Google Play* un *iTunes* veikalos. Lietotne ļauj orientēties dabā, izmantojot satelītu uztvērējus un plašu fona karšu un datu klāstu, meklēt un identificēt objektus kartē, kā arī saņemt darba uzdevumus un ar tiem saistīto ģeotelpisko informāciju.

Ziemassvētku eglītes meklējumi Latvijas valsts mežos kļuvuši par ikgadēju tradīciju daudzām ģimenēm. Atsaucoties uz lielo sabiedrības interesi, LVM ik gadu lemj par šādas iespējas turpināšanu, ļaujot katrai mājsaimniecībai bez maksas valsts mežos nocirst vienu eglīti, vienlaikus saglabājot veselīgu mežu.



Minimālais uzteikuma termiņš

GRI 402-1

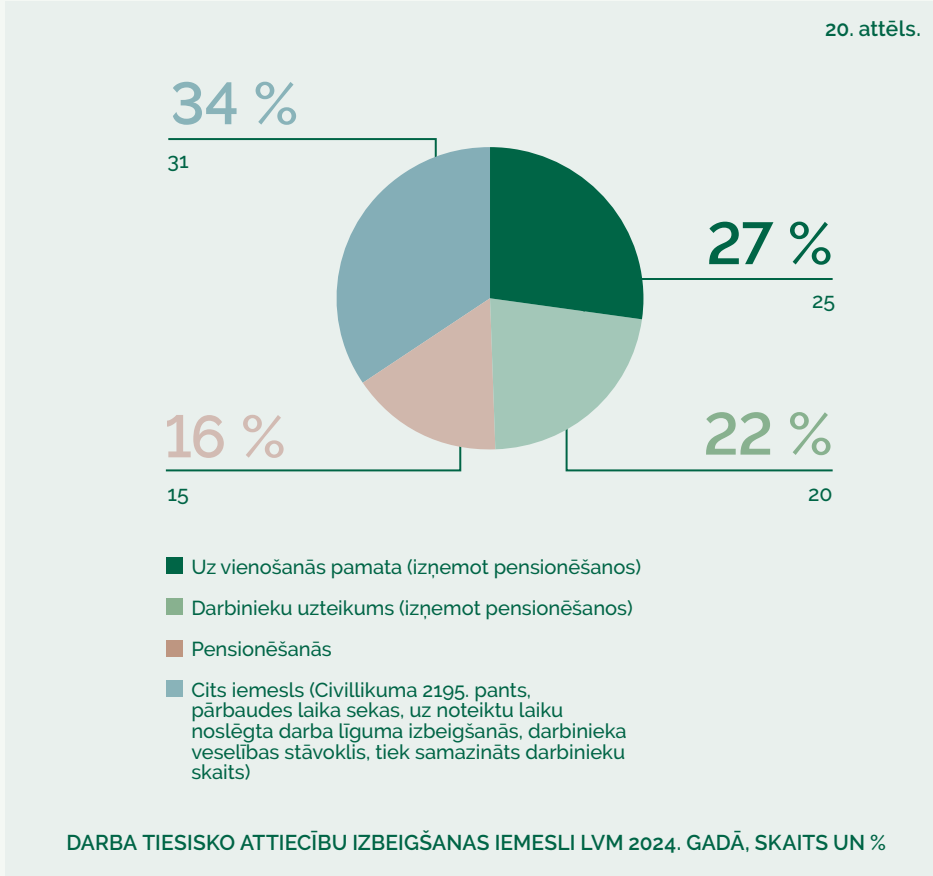
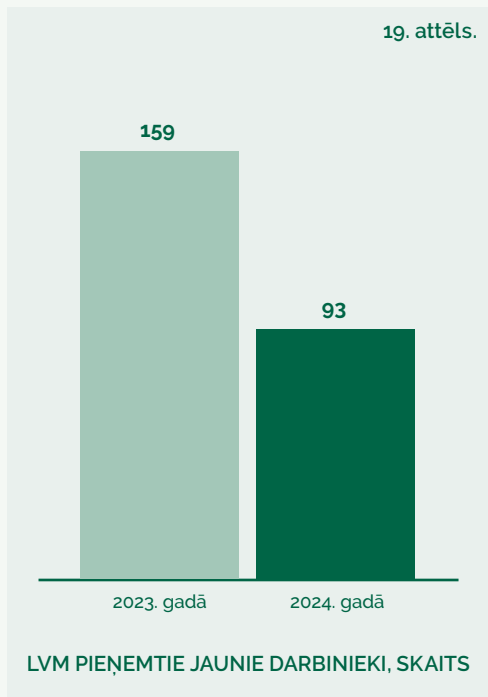
Uzņēmums ievēro Darba likumā noteiktos termiņus un kārtību darba attiecību grozīšanai vai uzteikšanai. Uzņēmums, uzsakot darba līgumu, ievēro Darba likuma 103. pantā noteiktos termiņus. Atkarībā no uzteikuma iemesla termiņš var būt: neka- vējoties, 10 dienas, 1 mēnesis vai 2 mēneši (darbiniekiem ar invaliditāti). Darbinieks var pieprasīt, lai darbnespējas laiks netiek ieskaitīts uzteikuma termiņā, un uzteikumu var atsaukt tikai ar viņa piekrišanu. Abas puses var vienoties par līguma izbeigšanu pirms termiņa.

Darba līgumu grozījumi tiek veikti, pamato- joties uz darba devēja un darbinieka abpu- sēju vienošanos. Uzņēmumā ir izstrādāti iekšējie tiesību akti darba tiesisko attiecību nodrošināšanai.

2024. gada 31. decembrī LVM bija darba tiesiskās attiecības ar 1 408 darbiniekiem (2023. gadā – ar 1 381 darbinieku).

2024. gadā tika izbeigtas darba tiesiskās attiecības ar 91 pastāvīgā amatā strādājošu darbinieku (2023. gadā – ar 119 darbiniekiem).

Personāla rotācijas koeficients 2024. gadā bija 13,5% (2023. gadā – 20,1%), personāla atjaunošanās koeficients – 6,8% (2023. gadā – 11,5%), un personāla aiziešanas koeficients – 6,7% (2023. gadā – 8,6%).





Darba drošība un arodveselība

GRI 403-1 GRI 403-2 GRI 403-3 GRI 403-4 GRI 403-6

LVM uzskaita un uzrāda informāciju par darbiniekiem, kuriem ar LVM ir darba attiecības. LVM vērtējumā LVM nekontrolē citus darbiniekus (jeb neveic darbinieku vadību GRI 403 standarta izpratnē), kuri nav darba attiecībās ar LVM.

LVM darba aizsardzības sistēma ir izveidota un tiek uzturēta atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām un labajai praksei darba aizsardzības jomā. Konsultējoties ar darbiniekiem, tiek veikta darba vides risku novērtēšana un darba aizsardzības pasā-

kumu plānošana, un darbiniekiem ir pieejama informācija par darba vides riskiem un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem. Darba vides uzlabošanā uzsvars tiek likts uz darbinieku iesaisti un pasākumu pieejamību.

Darba vides risku vadību un nelaimes gadījumu izmeklēšanu veic darba aizsardzības speciālisti ar otrā līmeņa profesionālajās augstākās izglītības programmās iegūtu kvalifikāciju. Darba aizsardzības speciālisti ir apmācīti atbilstoši MK notei-

kumiem Nr. 749 "Apmācības kārtība darba aizsardzības jautājumos". Nozīmīgāko darba vides risku faktoru vērtēšanu veic akreditēta laboratorija.

Darba vides drošība LVM pastāvīgi tiek vērtēta, tiek veikti tās mērījumi un nepieciešamības gadījumā arī uzlabojumi. Galvenais darba drošības mērķis ir tāds, lai darba vietā, pildot darba pienākumus, nenotiktu neviens nelaimes gadījums.

LVM darba vide tiek pielāgota darbinieka vajadzībām darba aizsardzības jomā, tai skaitā individuāli izvērtējot un nosakot piemērotākos pasākumus drošai un veselīgai darba videi. Kā būtiskākie darba vides attīstības virzieni minami atbalsta pasākumi noteiktām darbinieku grupām (piemēram, darbiniekiem ar bērniem), pasākumi darbinieku garīgās un fiziskās veselības veicināšanai (aktivitātes veselības veicināšanai, izglītojoši pasākumi), darba vides ergonomika, kā arī darbinieku nodrošināšana ar ērtiem un funkcionāliem individuālās aizsardzības līdzekļiem. Neatliekamās medicīniskās palīdzības sniegšanai iepirkti ārējie sirds defibrilatori, kas tiks uzstādīti visos klientu centros, kā arī rekreācijas objektos un kokaudzētāvās, kur ir liela darbinieku plūsma.

Bīstamības (draudu) identificēšana, risku novērtēšana un negadījumu izmeklēšana

Darba aizsardzības procesu vadībai uzņēmumā ir noteiktas rakstiskas procedūras. Nelaimes gadījumu izmeklēšanas un uzskaites un darba vides iekšējās uzraudzības process nosaka darbinieku atbildību, procesā ievērojamos termiņus un veicamos kvalitātes pierakstus.

Ik gadu, balstoties uz darba vides risku novērtēšanas rezultātiem, tiek sagatavots darba aizsardzības pasākumu plāns, orga-

nizēti veselības veicināšanas pasākumi un mācības darba aizsardzības jomā. Katram darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem. Darbinieki piedalās darba vides risku novērtēšanā, piemēram, darbinieka un vadītāja darba pārrunu procesā var tikt identificēti nepieciešamie uzlabojumi darba vidē. Galvenās darba aizsardzības prasības konkrētu darbu veikšanā ir aprakstītas darba aizsardzības instrukcijās.

Ikvienam darbiniekam ir iespēja un pienākums ziņot par bīstamām situācijām darbā. Ikviens darbinieks var atteikties veikt darbu, ja tas apdraud viņa veselību vai drošību, par iemesliem paziņojot tiešajam darba vadītājam un/vai darba aizsardzības speciālistam. Darba kārtības noteikumos un darba aizsardzības instrukcijās ir noteikts, ka darbiniekam nekavējoties jāziņo tiešajam darba vadītājam un darba aizsardzības speciālistam par notikušu nelaimes gadījumu darbā vai apstākļiem, kas var radīt bīstamu situāciju un apdraudēt viņa veselību vai drošību.

Visi nelaimes gadījumi darbā tiek rūpīgi izmeklēti un reģistrēti atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām, tiek paredzēti un veikti pasākumi līdzīgu nelaimes gadījumu novēršanai. 2024. gadā izmeklēti un reģistrēti divi nelaimes gadījumi darbā bez smagām sekām (2023. gadā – četri nelaimes gadījumi bez smagām sekām). Izmeklējot nelaimes gadījumus darbā nav konstatēta darba devēja atbildība. Darbinieki tiek informēti par nelaimes gadījumiem un to cēloņiem LVM intranet vietnē un darba aizsardzības instruktāžās.





LVM tiek nodrošinātas darba aizsardzības mācības darba vides risku vadībai: psihoe-mocionālo darba vides faktoru atpazīšana un profilakse, mazkustīga darba profilakse.

Uzņēmumā saskaņā ar darba aizsardzības pasākumu plānu tiek nodrošinātas šādas mācības un citi darba aizsardzības pasākumi:

- ievadapmācība;
- instruktāža darba vietā visiem darbiniekiem ne retāk kā reizi gadā;
- e-mācību materiāls ar zināšanu pārbaudes testu;
- tematiskās apmācības, piemēram, par darbu augstumā, darbu ar augu aizsardzības līdzekļiem, darbu ar motorzāģi u. c. – atbilstoši amata pienākumiem un darba vides risku novērtējumam;
- praktiskās mācības rīcībai ugunsgrēka gadījumā un mācības pirmās palīdzības sniegšanā;

- obligātās veselības pārbaudes;
- vakcinācija pret ērcu encefalītu;
- redzes korekcijas līdzekļu iegādes izdevumu kompensācija.

Uzņēmumā ir apstiprināta kārtība darbinieku iniciēto komandu sporta veidu nodarbību atbalstam, saskaņā ar kuru darbinieki var pieteikt nepieciešamību piemērotu telpu īrei kolektīvām sporta nodarbībām. Izvērtējot pieteikumu atbilstību kārtībā noteiktajiem kritērijiem, uzņēmums var piešķirt finansējumu telpu īrei.

2024. gadā sagatavots darbinieku veselības veicināšanas plāns, kas ietver pasākumus kolektīvām un individuālām fiziskām aktivitātēm ārpus darba laika, veselības un nelaiemes gadījumu apdrošināšanu, veselības profilakses pasākumus, tādus kā vakcinācija un veselības pārbaude, un darbinieku mācības par veselīgu dzīvesveidu un veselības profilaksi.



Darba aizsardzība pakalpojumu sniedzēju darbiniekiem

GRI 2-24 GRI 403-7

Līgumpartneru uzraudzības procesa vadībai LVM ir noteiktas rakstiskas procedūras un darba aizsardzības prasības un ir izveidota līgumpartneru uzraudzības sistēma. Tiek veiktas regulāras līgumpartneru mācības. Notiek prasību ievērošanas kontrole darbu izpildes vietās, ko veic biznesa struktūru norīkoti darbinieki un darba aizsardzības speciālisti. Pārbaudes tiek veiktas regulāri, reģistrējot konstatētos trūkumus un nosakot pasākumus trūkumu novēršanai. Pārbažu rezultāti tiek dokumentēti.

Visbiežāk pārkāpumi saistīti ar individuālās aizsardzības līdzekļu nelietošanu un nedroša darba aprīkojuma izmantošanu. Situācijās, kad ir draudi līgumpartneru veselībai vai drošībai, darbi tiek apturēti līdz trūkumu novēršanai un atbilstoši līgumiem tiek piemēroti līgumsodi. Līgumpartneru darbinieku nelaimes gadījumi darbā

tiek reģistrēti saskaņā ar LVM veiktās sertifikācijas prasībām. 2024. gadā konstatēts viens ar līgumpartneru pakalpojumu sniegšanu saistīts nelaimes gadījums darbā (2023. gadā – divi nelaimes gadījumi).



Darbinieku mācībās pavadītais laiks

GRI 404-1



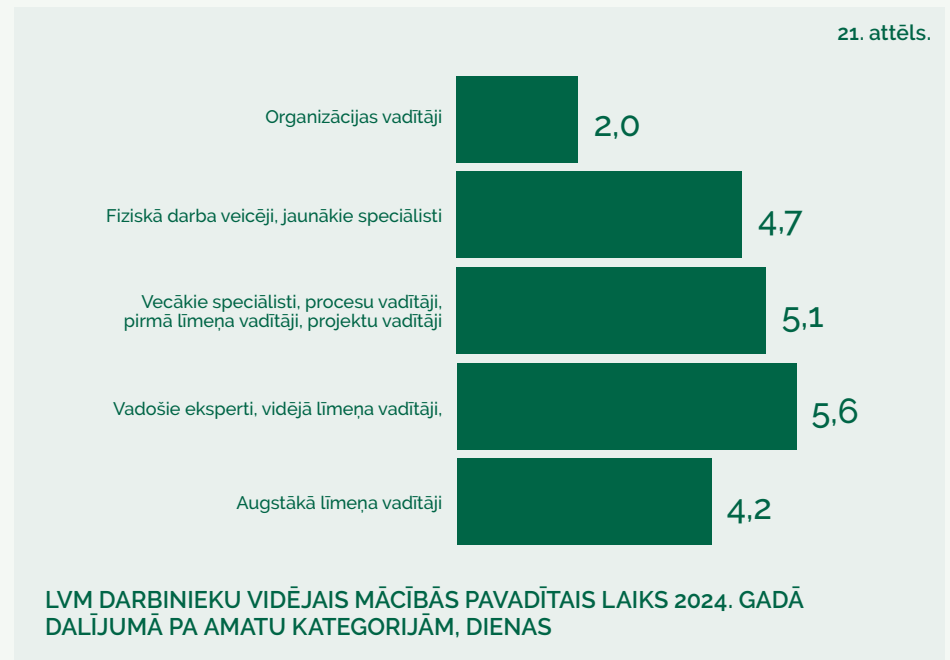
Lai īstenotu efektīvu personāla vadību, viens no svarīgākajiem procesiem ir personāla attīstība. Darbinieku izglītošana, kvalifikācijas celšana un darba efektivitātes uzlabošana tiek nodrošināta ar dažādu mācību un attīstības metožu palīdzību, kuras balstās gan darba pieredzē (jauni darba pienākumi, iesaistīšanās projektos un darba grupās, aizvietošana), gan formālā mācību procesā (kursi, semināri, e-mācības, profesionālā literatūra).

Darbinieku ilgtermiņa mācību plānošana notiek, balstoties uz stratēģiskajiem mērķiem, taktisko plānu un uzņēmumam nozīmīgām ilgtermiņā noteiktām biznesa procesu kompetencēm. Mācību vajadzības konkrētajam gadam tiek plānotas, ņemot vērā uzņēmuma mērķus, kompetenču vērtēšanas rezultātus un vadītāju aptaujas rezultātus.

2024. gadā ārējās mācībās piedalījās 1 076 LVM darbinieki. Iekšējās mācībās, tai skaitā visiem LVM darbiniekiem paredzētajās e-mācībās, piedalījās 1 095 darbinieki. LVM iekšējie treneri apmācīja 60% darbinieku (2023. gadā – 77%). Ārējie resursi izmantoti, apmācot 40% no visiem mācībās iesaistītajiem darbiniekiem (2023. gadā – 23%). Visvairāk apmeklētās ārējās mācības bija labbūtības veicināšanai organizētās izglītojošās lekcijas, savukārt apjomīgākās iekšējās mācības – par meža datu uzturēšanas procesa aktualitātēm.

Katrs LVM darbinieks 2024. gadā mācījies vidēji 4,1 reizi 3,5 dažādās programmās un mācībās pavadījis vidēji 4,6 darba dienas (mācību darba diena ir 6 stundas) jeb 27,5 stundas (2023. gadā – 27 stundas). Sievietes mācījušās vidēji 4 darba dienas jeb 23,9 stundas, vīrieši – 5,3 darba dienas jeb 31,6 stundas.

21. attēls.





Pakalpojumu sniedzēju darbinieku pārbaude

GRI 414-1

LVM pārbauda nozīmīgāko darbuuzņēmēju veikumu sociālā jomā, tostarp visus jaunus nozīmīgos darbuuzņēmējus. Pakalpojumu sniedzēju darbinieku pārbaude atbilstoši sociālās jomas kritērijiem ir nepārtraukts process. Pārbaude ietver divus posmus – pārbaudī pakalpojuma iepirkuma ietvaros un pārbaudī līguma izpildes laikā.

Darbuuzņēmējs tiek izslēgts no iepirkuma procedūras gadījumā, ja tā nodokļu parāds pārsniedz 150 eiro vai tā darbība neatbilst citiem Publisko iepirkumu likuma kritērijiem. Identiska prasība iepirkumos un līgumu izpildē attiecas uz darbuuzņēmēju

piesaistītajiem apakšuzņēmējiem, kuru daļa līguma izpildē ir vismaz 10 000 eiro. LVM uzrauga pakalpojumu sniedzēju darbinieku sociālās aizsardzības prasību ievērošanu darbu izpildes laikā. Konstatējot būtiskus sociālās jomas prasību pārkāpumus, tie tiek reģistrēti un tiek pārtraukts darbs līdz to novēršanai.

Lai mazinātu neatbilstības un pilnveidotu darbuuzņēmēju prasmes, vismaz vienu reizi gadā mežizstrādes un transporta pakalpojumu sniedzēju darbiniekiem tiek organizētas mācības.

Negatīva sociālā ietekme piegādes ķēdē un veiktās darbības

GRI 2-24 GRI 414-2

LVM mērķis ir mazināt negatīvu sociālo ietekmi, ko potenciāli tieša vai netieša veidā var izraisīt uzņēmuma darbība. Šī mērķa sasniegšanai īstenoti vairāki pasākumi. 2024. gadā LVM organizētās mācībās kā līgumu izpildē iesaistītie līgumpartneru darbinieki piedalījās 642 kokvedēju vadītāji, 140 šķeldas transporta vadītāji, 47 šķeldotāju operatori un seši darbu vadītāji.

Lai veicinātu darbuuzņēmēju darbinieku zināšanas par sociālo ietekmi, atsevišķos mežizstrādes pakalpojuma līgumos viens no pakalpojuma cenas mainīgās daļas

kritērijiem ir līguma darbu izpildē iesaistītā personāla mācības. Kritērija izpilde tiek vērtēta reizi trijos mēnešos, un darbuuzņēmējs saņem piemaksu, ja attiecīgajā periodā ir veicis savu darbinieku mācības.

Ietekme uz vietējo sabiedrību

GRI 413-1 GRI 413-2

Ņemot vērā, ka LVM darbība visā valstī tiek veikta pēc vienādas pieejas un vienādā apmērā, bez būtiskām reģionālām atšķirībām, LVM ietekme uz vietējo sabiedrību tiek vērtēta uzņēmuma darbībai kopumā. Mežsaimniecības darbu veidiem ar potenciāli lielāko negatīvo sociālo ietekmi – mežizstrādei, meža ceļu būvniecībai u. c. – tā tiek novērtēta pirms konkrēto darbu uzsākšanas, un tiek sagatavoti norādījumi ietekmes mazināšanai, tai skaitā uz vietējo sabiedrību.

Vietējās sabiedrības grupas – pašvaldības, vietējo iedzīvotāju biedrības u. c., kuras ir vai var būt ieinteresētas LVM meža apsaimniekošanā – tiek apzinātas meža apsaimniekošanas plānošanas procesā.

Tās iekļauj ieinteresēto pušu reģistrā, kas tiek regulāri atjaunots un ir publiski pieejams LVM tīmekļvietnē, sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedrībai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani>.

Konsultāciju procesā nav identificētas neaizsargātas vietējo iedzīvotāju grupas, kā arī mežsaimnieciskās darbības ietekme uz vietējo sabiedrību atkarībā no dzimuma.

Kopš 2005. gada starptautiskās vides izglītības programmas "Learning about Forest" ietvaros LVM kopā ar sadarbības partneriem visām izglītojamo grupām un pedagogiem īsteno vides izglītības pasākumu kopumu, kas saskaņots ar valsts izglītības standartu

vairāk sk.:

<https://www.lvm.lv/sabiedrībai/skolam>

Visu sabiedrības grupu vides izziņai un aktīvai atpūtai brīvā dabā izveidotas un attīstītas bezmaksas tūrisma vietas, kā arī iniciatīvas *mammadaba* galamērķi visā Latvijā, no kuriem nozīmīgākie ir:

- LVM dabas parks Tērvetē;
- LVM tūrisma un atpūtas centrs "Spāre";
- LVM arborētums Kalsnavā;
- LVM tūrisma un atpūtas centrs "Ezernieki";
- Jaunmoku pils.

Vairāk par ieguldījumiem sociālajā infrastruktūrā sk. šī dokumenta sadaļā "Uzņēmuma netiešā ekonomiskā ietekme" (GRI 203-2).

Saskaņā ar LVM iekšējiem tiesību aktiem pirms mežizstrādes un koksnes produktu transportēšanas konkrētajā cismā par gaidāmajiem darbiem tiek informēti tuvējo māju iedzīvotāji, lai nepieciešamības gadījumā mainītu cirsma formu vai platību vai noteiktu ierobežojumus, piemēram, darbu pārtraukšanu nakts laikā.

Lai iegūtu jaunas zināšanas un pilnīgotu meža apsaimniekošanas plānošanu ar mērķi mazināt meža darbu ietekmi uz ekosistēmu pakalpojumiem, tai skaitā vietējai sabiedrībai nozīmīgiem, uzņēmums finansē zinātniskos pētījumus, piemēram, "Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem".

Vairāk informācijas sk.:

<https://www.lvm.lv/par-mums/petijumi-un-izzinas-materiali/petijumi-un-izzinas-materiali>



Ilgspējīgas meža apsaimniekošanas sociālās ietekmes indikatorsu izpilde

26. tabula.

Ietekmes indikators	Mērvienība	2022	2023	2024
Teritoriju apjoms, kuru plānošana notiek pēc vietējās sabiedrības ierosinājuma, īpatsvars no meža platības	%	2,4	2,4	2,3
Rekreācijas un vides izziņas (tūrisma) vietas, kuras izmanto vietējie iedzīvotāji	skaits	310	307	306
Platības, kas nozīmīgas nekoksnes produktu (ogas, sēnes, bērzu sula) augšanai un ieguvei*	tūkst. ha	2 370,1	2 354	2 334
Medību tiesību nomas platības	tūkst. ha	1 611	1 611	1 611
Vecu skuju koku audžu (>70 g.) īpatsvars skuju koku teritorijās (>10 tūkst. ha)	%	47,2	46,8	46,5
Vecu lapu koku audžu (>70 g.) īpatsvars lapu koku teritorijās (>10 tūkst. ha)	%	31,2	30,5	30,4

* viena platība var būt nozīmīga vairākiem nekoksnes produktiem



Prasības privātuma un datu drošības jomā

GRI 2-24 GRI 418-1

2024. gadā pilnīgota un aktualizēta LVM informācijas drošības pārvaldības sistēma gan saistībā ar izmaiņām ārējos kiberdrošības normatīvos, gan lai reaģētu uz informācijas drošības apdraudējumiem un kiberuzbrukumiem. Nodrošināta LVM informācijas drošības pārvaldības sistēmas atbilstība ISO/IEC 27001:2013 standarta prasībām. Pilnīgota arī IT tehnoloģiskās kontroles sistēma, un aktualizēti LVM normatīvi saistībā ar datu drošību, privātumu un incidentu pārvaldību.

2024. gadā LVM reģistrēti 54 informācijas drošības incidenti, tai skaitā ar iespējamu ietekmi uz datu drošību un pieejamību. Incidentos iesaistīti LVM pārvaldīti dati vai dati, kas saņemti no trešajām pusēm. Incidentos nav identificēta ietekme uz LVM klientu datu drošību (konfidencialitāti, integritāti). Diviem incidentiem veikts fizisko personu datu ietekmes novērtējums, jo konstatēta iespējama ietekme uz personu datiem. Incidenti pārvaldīti saskaņā ar LVM

informācijas drošības incidentu pārvaldības kārtību, nodrošinot:

- incidentu novērtēšanu (ietekmi, apjomu), LVM atbildīgo speciālistu informēšanu un iesaistīšanu incidenta novēršanā;
- incidentu ierobežošanu un novēršanu;
- gadījumos, kuros bija iesaistīti personu dati, – novērtējumu par ietekmi uz personu datiem;
- komunikāciju ar informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūciju (CERT.lv);

gadījumos, kuros bija nepietiekama esošā informācijas drošības kontrole vai bija iespējams atkārtots informācijas drošības incidents – incidentu izvērtēšanu, papildu kontroles un veicamo uzlabojumu noteikšanu. Procesa ietvaros tiek sekots līdzi kiberdrošības normatīvu izstrādei un ieviešanai Latvijā.

GRI indikatoru satura rādītājs

7



Vispārīgo standartu informācija

GRI standarts	GRI indikators	Lpp.
2: vispārīgā informācija 2021	Organizācija un tās ziņošanas prakse	
	2-1 Informācija par organizāciju	2, 7
	2-2 Uzņēmumi, kas iekļauti uzņēmuma konsolidētajos ilgtspējas pārskatos	2, 7
	2-3 Ziņojuma periods, biežums un kontaktinformācija	2
	2-4 Iepriekšējos pārskatos sniegtās informācijas precizējumi	2
	2-5 Ārējs (revidenta) izvērtējums	2
	2-6 Aktivitātes, piegādes ķēde un citas biznesa attiecības	7, 13, 26, 57
	2-7 Personāls	13, 26
	2-8 Strādājošie, kas nav uzņēmuma darbinieki	28
	2-9 Pārvaldības struktūra un sastāvs	7
	2-10 Augstākās vadības atlases kārtība	7
	2-11 Organizācijas pārvaldes institūcijas priekšsēdētājs	7
	2-12 Augstākās vadības loma risku pārvaldībā	70
	2-13 Atbildības deleģēšana par ietekmes pārvaldību	7
	2-14 Augstākās vadības loma ilgtspējas ziņošanā	2, 7, 10
	2-15 Interesu konflikti	70
	2-16 Komunikācija par kritiskām bažām	34, 70
	2-17 Augstākās vadības kolektīvās zināšanas	7
	2-18 Augstākās vadības darbības novērtējums	7
	2-19 Atalgojuma politika	10, 56, 74
	2-20 Atlīdzības noteikšanas process	56
	2-21 Gada kopējā atalgojuma attiecība	7, 56
	2-22 Vadības uzruna par ilgtspējīgas attīstības stratēģiju	5
	2-23 Organizācijas politikas	10, 38
	2-24 Organizācijas politiku saistību iekļaušana	7, 70, 79, 81, 83
	2-25 Negatīvās ietekmes novēršanas procesi	34
	2-26 Mehānismi, kā meklēt padomu un izteikt bažas	70
	2-27 Atbildība normatīvajiem aktiem	31, 70
	2-28 Dalība organizācijās	29
	2-29 Pieeja ieinteresēto pušu iesaistei	34
	2-30 Darba koplīgums	26
	Būtisko aspektu noteikšana	
	3-1 Būtisko aspektu noteikšanas process	38
3-2 Būtisko aspektu saraksts	2, 38	
3-3 Būtisko aspektu vadība	41, 43, 46, 52, 56, 74	

Specifisko standartu informācija

Ekonomika

GRI indikators	GRI indikators	Lpp.
3-3: vadības pieeja 2021	3-3 Vadības pieeja	56
201: ekonomiskā darbība 2016	201-1 Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība	57
	201-2 Klimata pārmaiņu riski un iespējas, kas var radīt būtiskas izmaiņas darbībās, ieņēmumos vai izdevumos	59
202: klātbūtne tirgū 2016	202-1 Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana	56
203: netieša ekonomiskā ietekme 2016	203-1 Investīcijas infrastruktūrā un attīstībā	61
	203-2 Būtiska netiešā ekonomiskā ietekme	67
204: iepirkumu prakse 2016	204-1 No vietējiem piegādātājiem iegādāto produktu un pakalpojumu īpatsvars	69
205: pretkorupcija 2016	205-1 Korupcijas riska novērtējums	70
	205-2 Komunikācija un apmācība par pretkorupcijas politiku un procedūrām	70
	205-3 Apstiprināti korupcijas gadījumi un veiktās darbības	70
206: konkurenci ierobežojošas darbības un monopoldarbība 2016	206-1 Tiek apzināts un novērsts konkurenci ierobežošu vai dominējošā stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks	72
	207-1 Pieeja nodokļiem	32
207: nodokļi 2019	207-2 Nodokļu pārvaldība, kontrole un risku vadība	32
	207-3 Ieinteresēto pušu iesaiste nodokļu jautājumos	32

Vide

GRI indikators	GRI indikators	Lpp.
3-3 vadības pieeja 2021	3-3 Vadības pieeja	41, 43, 46, 52
302: enerģijas patēriņš organizācijā 2016	302-1 Enerģijas patēriņš organizācijā	41
	302-5 Produktu un pakalpojumu enerģijas vajadzību samazināšana	41
304: bioloģiskā daudzveidība 2016	304-1 Aizsargājamās teritorijas vai dabas daudzveidībai būtiskas vietas ārpus aizsargājamām teritorijām, to apjoms un īpatsvars	43
	304-2 Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz bioloģisko daudzveidību	46
	304-3 Aizsargātie un apsaimniekotie biotopi, to apjoms	48
	304-4 IUCN Sarkanā saraksta sugas un nacionālā saglabāšanas saraksta sugas, ES dzīvotņu un putnu direktīvu pielikumos iekļautās sugas teritorijās, kuras ietekmē uzņēmuma darbība	51
305: emisijas 2016	305-1 Tiešās siltumnīcefekta gāzu emisijas	52

Sociālā joma

GRI standarts	GRI indikators	Lpp.
3-3: vadības pieeja 2021	3-3 Vadības pieeja	74
402: darba attiecības 2016	402-1 Minimālais paziņojuma (uzteikuma) termiņš par izmaiņām darba attiecībās	76
403: veselība un darba drošība 2018	403-1 Ir ieviesta darba aizsardzības sistēma	77
	403-2 Bīstamības (draudu) identificēšana, risku novērtēšana un negadījumu izmeklēšana	77
	403-3 Tiek novērtēti darba vides riski, plānoti darba aizsardzības pasākumi, veikta darbinieku instruktāža un apmācība, kā arī nodrošinātas obligātās veselības pārbaudes	77
	403-4 Darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem	77
	403-6 Darba ņēmēju veselības veicināšana	77
	403-7 Profilakse, kā arī arodveselības un drošības ietekmes mazināšana, kas tieši saistīta ar biznesa attiecībām	79
404: apmācība un izglītība 2016	404-1 Vidējās apmācību stundas gadā uz vienu darbinieku	26, 80
405: dažādība un vienlīdzīgas iespējas	405-1 Darbinieku un vadības dažādība	7
413: vietējās kopienas 2016	413-1 Darbības, kurās iesaistīta vietējā sabiedrība, to ietekmes novērtējums un attīstības programmas	34, 82
	413-2 Darbības ar iespējamu būtiski negatīvu ietekmi uz sabiedrību	34, 82
414: piegādātāju sociālais novērtējums 2016	414-1 Darbuņēmēju pārbaude atbilstoši sociālās jomas kritērijiem	81
	414-2 Negatīva sociālā ietekme piegādes ķēdē un veiktās darbības	81
418: Klientu privātums 2016	418-1 Tiek ievērotas prasības klientu privātuma un datu drošības jomā	83

Pārskatā neiekļautie GRI indikatori:

GRI 403-2 b), c)

GRI 413-1 a) (vii)

GRI 414-2 a), b), c), d), e)

GRI 405-2

Revidentu ziņojums

POTAPOVIČA
ANDERSONE

Ģitens iela 12-45, Rīga, LV-1007, Latvija
T +371 67607902, www.p-a.lv

NEATKARĪGU REVIDENTU APLIECINĀJUMA ZIŅOJUMS AS LATVIJAS VALSTS MEŽI VALDEI

Darba apjoms

AS „Latvijas valsts meži” (turpmāk tekstā – „Uzņēmums”) uzdevumā esam veikuši ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevumu, kā definēts Starptautiskajos Apliecinājuma uzdevumu standartos (turpmāk tekstā – „Apliecinājuma uzdevums”), un sniedzam ziņojumu par AS „Latvijas valsts meži” Ilgtspējas ziņojumu par 2024. gadu (turpmāk tekstā – „Apliecinājuma uzdevuma priekšmets”).

Ziņošanas kritēriji

Sagatavojot Ilgtspējas ziņojumu, AS „Latvijas valsts meži” ievērojis Globālās ziņošanas iniciatīvas (*Global Reporting Initiative* vai GRI) vadlīniju prasības (turpmāk tekstā – „Ziņošanas kritēriji”). Global Reporting Initiative ir tīkla bezpeļņas organizācija, kuras sekretariāts atrodas Amsterdamā, Nīderlandē.

Uzņēmuma vadības atbildība

AS „Latvijas valsts meži” vadība ir atbildīga par Ziņošanas kritēriju izvēli un par Ilgtspējas ziņojuma, tai skaitā Ilgtspējas ziņojumā ietvertās informācijas un pieņēmumu, sagatavošanu saskaņā ar izvēlētajiem Ziņošanas kritērijiem, kā arī par Uzņēmuma mērķu izvirzīšanu attiecībā uz ilgtspējīgas attīstības sniegumu un ziņošanu, tai skaitā ieinteresēto pušu un būtisko aspektu identificēšanu un tādu iekšējo politiku un procedūru izveidošanu, ieviešanu un uzturēšanu, kas nodrošina, ka Ilgtspējas ziņojumā iekļautā informācija nesatur ne krāpšanas, ne kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības.

Revidenta atbildība

Mūsu pienākums ir sniegt slēdzieni par Apliecinājuma uzdevuma priekšmetu, pamatojoties uz mūsu gūtajiem pierādījumiem. Mēs veicām Apliecinājuma uzdevumu saskaņā ar 3000. starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu „Apliecinājuma uzdevumi, kas nav vēsturiskās finanšu informācijas revīzija vai pārbaude” (3000. SAUS). Šis standarts nosaka, ka Apliecinājuma uzdevums mums jāplāno un jāveic tā, lai iegūtu ierobežotu pārlicību par to, vai Apliecinājuma uzdevuma priekšmets visos būtiskos aspektos atspoguļots atbilstoši Ziņošanas kritērijiem, un jāsniedz attiecīgs ziņojums. Piemēroto procedūru raksturs, laiks un apjoms noteikts, pamatojoties uz mūsu spriedumiem, tostarp, uz mūsu veikto risku novērtējumu saistībā ar iespējamām krāpšanas vai kļūdu izraisītām būtiskām neatbilstībām.

Neatkarība un kvalitātes kontrole

Mēs esam neatkarīgi no AS „Latvijas valsts meži” saskaņā ar Starptautiskās Grāmatvežu ētikas standartu padomes izstrādātā Starptautiskā Profesionālu grāmatvežu ētikas kodeksa (tostarp Starptautisko neatkarības standartu) („Kodekss”) prasībām. Mēs esam ievērojuši arī pārējos Kodeksā noteiktos profesionālās ētikas principus un objektivitātes prasības.

Mēs piemērojam 1. Starptautisko kvalitātes vadības standartu, kas nosaka, ka ir jāveido, jāievieš un jāuztur kvalitātes vadības sistēma, kas ietver politikas un procedūras saistībā ar ētikas principu, profesionālo standartu un spēkā esošo tiesisko un regulatīvo prasību ievērošanu.

Veiktās procedūras

Ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevumos veiktās procedūras pēc sava rakstura, laika un apjoma atšķiras no procedūrām, kas tiek veiktas pietiekamas pārlicības apliecinājuma uzdevumos. Līdz ar to, ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevuma ietvaros iegūtā pārlicības pakāpe ir būtiski zemāka, nekā tā būtu bijusi, veicot pietiekamas pārlicības apliecinājuma uzdevumu. Mūsu procedūras izstrādātas, lai iegūtu mūsu slēdziena izteikšanai nepieciešamo ierobežota līmeņa pārlicību, un nenodrošina visus pierādījumus, kas būtu nepieciešami pietiekamas pārlicības gūšanai.

Potapoviča un Andersone SIA Reģistrācijas numurs 40003612562

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Lai gan, nosakot mūsu procedūru raksturu un apjomu, mēs izvērtējam vadības iekšējo kontroļu efektivitāti, mūsu Apliecinājuma uzdevuma mērķis nebija sniegt apliecinājumu par iekšējo kontroļu efektivitāti. Mēs neveicām iekšējo kontroļu testēšanu vai tādas procedūras, kuru ietvaros tiktu pārbaudīta IT sistēmās veiktā datu apkopošana vai aprēķini.

Ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevums attiecībā uz ilgtspējas pārskatu ietver interviju veikšanu, galvenokārt ar Uzņēmuma pārstājiem, kuri ir atbildīgi par informācijas, kas ietverta Ilgtspējas pārskatā, sagatavošanu, kā arī atbilstošu analītisko un citu procedūru veikšanu.

Mūsu darba uzdevums ietvēra šādas procedūras:

1. Intervijas ar AS „Latvijas valsts meži” pārstājiem, lai iegūtu izpratni par Uzņēmuma galveno ieinteresēto pušu viedokļa par tām būtiskiem aspektiem apzināšanas procesu.
2. Intervijas ar Uzņēmuma pārstājiem par AS „Latvijas valsts meži” ilgtspējīgas darbības stratēģijas un politiku īstenošanu būtisko aspektu jomās.
3. Intervijas ar Uzņēmuma pārstājiem, lai izvērtētu, vai Ilgtspējas ziņojumā iekļautā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija ir pilnīga, pamatota, precīza un pietiekama, kā arī izlases kārtā dokumentu pārbaude, lai gūtu apstiprinājumu pārstāvju sniegtajiem apliecinājumiem.
4. Ilgtspējas ziņojumā ietverto kvantitatīvo un kvalitatīvo datu salīdzināšana pret AS „Latvijas valsts meži” revidēto 2024. gada finanšu pārskatu, vadības un grāmatvedības sistēmu datiem un publiski pieejamo informāciju, lai izvērtētu, vai Ilgtspējas ziņojumā iekļautā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija ir pilnīga, pamatota, precīza un pietiekama.
5. Izlases veida dokumentu pārbaudi, lai gūtu apstiprinājumu vadības pārstāvju intervijās sniegtajiem apliecinājumiem.
6. Ilgtspējas ziņojumā ietverto GRI standartu indikatoru pilnīguma pārbaude pret GRI standartiem.
7. Ilgtspējas ziņojumā ietvertās informācijas izskatīšana, lai izvērtētu, vai tā atbilst mūsu izpratnei, pieredzei un zināšanām par AS „Latvijas valsts meži” darbību ilgtspējas jomā.

Mēs veicām arī citas procedūras, kuras esošajos apstākļos uzskatījām par nepieciešamām.

Mēs neesam veikuši nekādas procedūras attiecībā uz datiem par periodiem līdz 2022. gadam (ieskaitot) vai nākotnes plāniem un mērķiem, kuri ietverti Ilgtspējas ziņojumā.

Mēs uzskatām, ka iegūtie pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši, lai sniegtu ierobežotas pārlicības slēdzieni par Apliecinājuma uzdevuma priekšmetu.

Slēdzieni

Pamatojoties uz mūsu veiktajām procedūrām un gūtajiem pierādījumiem, mūsaprāt, AS „Latvijas valsts meži” Ilgtspējas ziņojumā par 2024. gadu nav jāveic nekādas būtiskas korekcijas, lai nodrošinātu tā atbilstību Ziņošanas kritērijiem.

SIA Potapoviča un Andersone
Ģitens iela 12-45, Rīga, LV-1007
zvērinātu revidentu komercsabiedrības licence Nr. 99, vārdā

Anna Temerova-Allena
Atbildīgā zvērinātā revidente, sertifikāta Nr.154
Valdes locekle

REVIDENTA ELEKTRONISKAIS PARAKSTS ATTIECINĀMS UZ ILGTSPĒJAS ZIŅOJUMAM PIEVIENOTO
REVIDENTA APLIECINĀJUMA ZIŅOJUMU.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Ilgspējas pārskats

2024



LATVIJAS VALSTS MEŽI

KOKSNE • STĀDI • ATPŪTA