

# AS “LATVIJAS VALSTS MEŽI” ILGTSPĒJAS PĀRSKATS

par 2020. gadu





## INFORMĀCIJA PAR PĀRSKATU

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pārskata periods                                                       | 01. 01. 2020. – 31. 12. 2020.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Publicēšanas datums                                                    | 2021. gada 18. maijs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Pārskata regularitāte                                                  | Reizi gadā, pirmais pārskats sagatavots par 2019. gadu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Global Reporting Initiative (GRI)</i>                               | Ilgspējas pārskats par 2020. gadu sagatavots atbilstoši <i>Global Reporting Initiative (GRI)</i> izdoto ilgspējības ziņošanas standartu pamata ( <i>core</i> ) līmeņa prasībām.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pārskata satura veidošanas principi                                    | Pārskatā ietverta informācija par uzņēmuma darbību un tā ilgspējai būtiskiem aspektiem un indikatoriem. Atbilstoši GRI pamata ( <i>core</i> ) līmeņa prasībām pilnā apmērā iekļauta 35 vispārīgo standartu indikatoru informācija un atbilstoši aspektu būtiskumam 30 specifisko standartu indikatoru informācija (skatīt GRI indikatoru satura tabulu 78. lpp).<br>Pārskata sagatavošanas process aprakstīts sadaļā “Pārskata sagatavošanas principi” 34. lpp.                                                      |
| Datu ieguves metodes un ziņojuma tvērums                               | Pārskata sagatavošanā izmantota AS “Latvijas valsts meži” (turpmāk arī LVM) biznesa virzienu un struktūrvienību sniegtā informācija, kā arī dati par uzņēmuma darbību. Pārskatā izmantoti tikai ticami un pamatoti dati. Ja konkrēti dati par būtisku uzņēmuma ietekmes jomu netiek uzkrāti un analizēti, tas tiek norādīts Ilgtspējas pārskatā.<br>Ilgspējas pārskatā nav ietverta informācija par LVM meitas sabiedrības SIA “Jaunmoku pils” darbību, kas tiek ietverta uzņēmuma konsolidētajos finanšu pārskatos. |
| Iepriekšējos pārskatos sniegtās informācijas korekcijas                | Precizētas CO <sub>2</sub> emisiju kopsummas un CO <sub>2</sub> emisijas pret vienu pārdoto m <sup>3</sup> apalkoksnes sortimentu līdz 2018. gadam, kas ietvertas pārskata sadaļas “Tiešās siltumnīcu gāzu emisijas” pirmajā tabulā 64. lpp.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Periods salīdzinošiem datiem                                           | 2016. – 2020. gads (iepriekšējie pieci gadi) vai tikai 2019. gads                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Izmaiņas ziņošanas praksē, salīdzinot ar iepriekšējo ziņošanas periodu | Nav                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Neatkarīga revidenta ierobežotās pārbaudes ziņojums                    | 2020. gada ilgspējas pārskatam ir pievienots neatkarīgu revidentu ierobežotās pārbaudes ziņojums 82. lpp. par šajā pārskatā ietvertiem 2020. gada datiem. Ilgtspējas pārskata pārbaudi saskaņā ar Starptautisko revīzijas un apliecinājumu standartu padomes izdoto 3000. starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu ir veikusi AS “KPMG Baltics”. Pārbaudes veicējs izvēlēts tirgus izpētes rezultātā.                                                                                                          |
| Pārskata pieejamība un formāts                                         | Pārskats elektroniski pieejams AS “Latvijas valsts meži” mājas lapā <a href="https://www.lvm.lv/par-mums/skaitli-un-finanses/finanses">https://www.lvm.lv/par-mums/skaitli-un-finanses/finanses</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Kontaktinformācija                                                     | E-pasta adrese ierosinājumiem un jautājumiem par ilgspējas pārskatu: <a href="mailto:lvm@lvm.lv">lvm@lvm.lv</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Iepriekšējā ilgspējas pārskata periods, publicēšanas datums            | Par 2019. gadu, publicēts 2020. gada 3. jūlijā                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Atbildība par pārskata sagatavošanu un apstiprināšanu                  | Par pārskata sagatavošanu atbild AS “Latvijas valsts meži” valde, kas apliecina, ka pārskatā ietvertā informācija ir patiesa un sniedz ticamu un skaidru priekšstatu par uzņēmuma darbību 2020. gadā. Pārskatu pirms tā publicēšanas apstiprina AS “Latvijas valsts meži” padome.                                                                                                                                                                                                                                    |



# SATURS

|                                                           |           |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| <b>PAR UZŅĒMUMU .....</b>                                 | <b>6</b>  |
| PĀRVALDĪBAS MODELIS .....                                 | 6         |
| STRATĒGIJA .....                                          | 9         |
| BIZNESA VIRZIENI .....                                    | 12        |
| BŪTISKĀKIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS RĀDĪTĀJI .....          | 23        |
| DARBINIEKU SKAITS UN KOPLĪGUMI .....                      | 25        |
| APBALVOJUMI, PATEICĪBAS .....                             | 27        |
| PĀRSTĀVniecība BIEDRĪBĀS, ORGANIZĀCIJĀS, APVIENĪBĀS ..... | 29        |
| <b>IEINTERESĒTĀS PUSES .....</b>                          | <b>31</b> |
| SADARBĪBA AR IEINTERESĒTAJĀM PUSĒM .....                  | 31        |
| <b>PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PRINCIPI .....</b>              | <b>34</b> |
| APTAUJAS REZULTĀTI .....                                  | 34        |
| <b>EKONOMISKIE ASPEKTI .....</b>                          | <b>36</b> |
| VADĪBAS PIEEJA .....                                      | 36        |
| DARBĪBAS INDIKATORI .....                                 | 38        |
| <b>VIDES ASPEKTI .....</b>                                | <b>49</b> |
| VADĪBAS PIEEJA .....                                      | 49        |
| DARBĪBAS INDIKATORI .....                                 | 50        |
| <b>SOCIĀLĀS JOMAS ASPEKTI .....</b>                       | <b>66</b> |
| VADĪBAS PIEEJA .....                                      | 66        |
| DARBĪBAS INDIKATORI .....                                 | 71        |
| <b>GRI INDIKATORU SATURA RĀDĪTĀJS .....</b>               | <b>78</b> |



## Vadības uzruna

2020. gads nav bijis viegls lielai daļai uzņēmumu Latvijā un pasaulē. To ietekmēja kā koronavīrusa Covid-19 izraisītā pandēmija, tā virkne citu faktoru, kuri aizsākās jau 2019. gadā. Piemēram, Rietumeiropā un Viduseiropā, kā arī Skandināvijā notikušās vējgāzes, kā rezultātā tirgū no vētras skartajām teritorijām būtiski palielinājās apaļo kokmateriālu un saražotās produkcijas – galvenokārt skuju koku konstrukciju un palešu materiāla – piedāvājums, ko palielināja arī egļu astoņzobu mizgraužu invāzijas risks. Tirgus situāciju ietekmēja arī ģeopolitiskie aspekti, tajā skaitā ASV un Ķīnas tirdzniecības ierobežojumi un neziņa par *Brexit* ietekmi, kā arī gatavās produkcijas pārprodukcija noieta tirgos. Kopumā meža nozari 2020. gadā var raksturot ar augstu nenoteiktību, jo īpaši pavasara sezonā, kad pasaulē ražotāji bija spiesti samazināt jaudas. Savukārt, atjaunojoties būvniecības aktivitātei, iezīmējās straujš pieprasījuma kāpums pēc būvkonstrukciju materiāliem. Tomēr, par spīti sarežģītajiem apstākļiem, aizvadīto gadu vērtējam kā veiksmīgu – uzņēmums gadu noslēdzis ar 349,7 miljonu eiro neto apgrozījumu un 76,1 miljonu eiro lielu peļņu pirms nodokļu nomaksas, pārsniedzot sākotnēji izvirzītos mērķa līmeņus attiecīgi par 16,5 miljoniem eiro jeb 5% un 32,5 miljoniem eiro jeb 75%.

Jāatzīst, ka 2020. gadā palīdzēja arī ekonomiskās krīzes gūtais rūdījums 2008. – 2010. gadā, kas meža nozari skāra vēl smagāk. Iepriekš pārdzīvotā finanšu krīze iemācīja mobilizēties, organizēt un turpināt darbu nenoteiktības pilnos apstākļos, pielāgoties un mainīties. Šo pieredzi izmantojam, operatīvi ieviešot attālinātas darba iespējas lielai daļai darbinieku, kā arī pārskatot koksnes pārdošanas nosacījumus. Tāpēc, visticamāk, arī pandēmijas radītos izaicinājumus pēc zināma laika varēsim vērtēt kā ieguvumus.

2020. gadā pieprasījums pēc koksnes produktiem vērtīgo sortimentu grupā bija stabils, bet tievo dimensiju koksnes produktiem – tehnoloģiskajai koksnei un malkai – zems. Pārdot tehnoloģisko koksni un malku visu gadu bija izaicinājums, un LVM piedāvātais apjoms būtiski pārsniedza tirgus pieprasījumu. Pagājušajā gadā bijām spiesti valsts austrumos pārtraukt arī enerģētisko šķeldu ražošanu, jo lēta produkcija lielos apjomos tika importēta no Baltkrievijas. Arī 2021. gadā pieprasījums pēc koksnes produktiem tiek prognozēts nevienmērīgs – vērtīgo sortimentu grupā tas joprojām saglabāsies stabils, bet pārējiem koksnes produktiem – nepietiekošs, pat zems.

2020. gadā LVM realizēja līdz šim lielāko meža koku stādu apjomu – 56,4 miljonus, nedaudz pārsniedzot 2019. gada līmeni. Tas izdevies, pateicoties iepriekšējo gadu investīcijām kokaudzētavu attīstībā. 2019. gadā LVM uzsāka stādu ražošanas jaudas palielināšanas projektu, kas paredz ar 2023. gadu kāpināt realizēto stādu apjomu līdz 68 miljoniem gadā. Pagājušajā gadā augstvērtīgie stādi galvenokārt novirzīti valsts mežu atjaunošanai – 28,6 miljoni jeb 51%, bet atlikušie tika realizēti ārējā tirgū: 14,7 miljoni stādu jeb 26% nonāca Latvijas privāto mežu apsaimniekotāju īpašumos, savukārt 13,1 miljons jeb 23% tika eksportēti.

Lai nodrošinātu būvizstrādājumu tirgus prasības, LVM 2018. gadā uzsāka sertificētu minerālo materiālu ražošanas procesu, kā rezultātā sertificēto zemes dzīļu produktu pārdošanas apjoms pieaudzis no 0,219 miljoniem kubikmetru 2018. gadā līdz 0,493 miljoniem kubikmetru 2020. gadā. Papildus, atbilstoši normatīvo aktu prasībām, LVM ir nodrošināta zemes nomas maksas derīgo izrakteņu (kūdras) ieguvei pakāpeniska indeksācija, laika gaitā sasniedzot tirgus nomas maksas apmēru. Abu procesu rezultātā būtiski palielinājušies arī ienākumi no LVM Zemes dzīles biznesa virziena, sasniedzot 5,1 miljonu eiro no derīgo izrakteņu atradņu nomas un zemes dzīļu resursu un produktu tirdzniecības.

Visspēcīgāk pandēmijas ietekmi izjuta LVM Rekreācija un medības biznesa virziens, jo 2020. gadā plānotie pasākumi tika atcelti gan Latvijas valsts mežu dabas parkā Tērvetē, gan Pokaiņu mežā, gan rekreācijas un tūrisma centros “Ezernieki” un “Spāre”. Tomēr vienlaikus palielinājās iedzīvotāju interese par atpūtas iespējām LVM apsaimniekotajos parkos, ezeros un bezmaksas tūrisma vietās.

Mūsu pamata pievienotā vērtība, ko radām ar papildus ienākumiem, ir inovācijas – sākot no izteikti redzamām, piemēram, koksnes vairogu brauktuvēm, un beidzot ar mūsu informācijas tehnoloģiju sistēmām. LVM izstrādātā ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju platforma LVM GEO kopš 2012. gada kļuvusi par nozīmīgu ģeotelpisko risinājumu valstī – ar platformas atbalstu tiek apsaimniekoti 1,9 miljoni hektāru meža teritoriju visā Latvijā, un to veiksmīgi izmanto arī citās nozarēs.

Latvijā meži aizņem 3,4 miljonus hektāru un klāj 53%<sup>1</sup> no valsts teritorijas, tāpēc meža nozare ir arī viens no galvenajiem valsts ekonomikas stūrakmeņiem. Saimniekojot mežā, ir jāspēj līdzsvarot visas tā funkcijas – gan

<sup>1</sup> Latvijas Republikas Zemkopības ministrija, buklets “Meža nozare skaitļos un faktos”, 2021. gads <https://www.zm.gov.lv/mezi/statiskas-lapas/nozares-informacija/publikacija/buklets-meza-nozare-skaitlos-un-faktos/?nid=1106>





ekonomiskās, gan vides, gan sociālās. Uzņēmuma esošā vidēja termiņa darbības stratēģija 2021. – 2025. gadam ir vērsta uz visu šo ilgtspējīgai attīstībai nozīmīgo faktoru sabalansēšanu.

Eiropas Komisijas “Eiropas Zaļā kursa” kontekstā vēl ir daudz nezināmo, un pagaidām ir grūti pateikt, kā izvirzītais kurss ietekmēs katru no meža funkcijām. Šis ir nozīmīgs faktors, kas var ietekmēt uzņēmuma saimniecisko darbību tuvākajā nākotnē.

Paldies par līdzšinējo sadarbību! Veidojam plaukstošu Latviju!



AS “Latvijas valsts meži” prezidents  
Roberts Strīpnieks



# PAR UZŅĒMUMU

GRI 102-3 GRI 102-5 GRI 102-7

Akciju sabiedrība „Latvijas valsts meži” dibināta 1999. gada oktobrī saskaņā 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 un zemes nomu zemes dzīļu resursu ieguvei, kā arī nodrošina ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju izstrādes pakalpojumus.

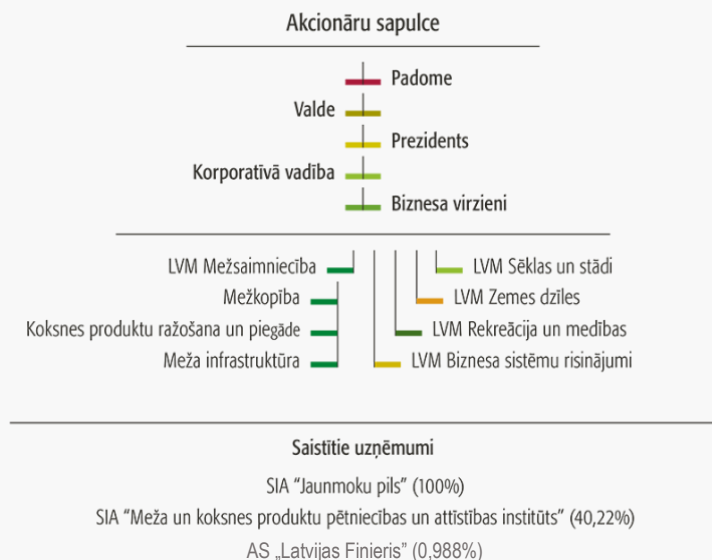
Uzņēmuma saimnieciskā darbība aptver visu Latviju, mežsaimnieciskās plānošanas vajadzībām apsaimniekotā teritorija sadalīta astoņos reģionos: Austrumvidzemes, Dienvidkurzemes, Dienvidlatgales, Rietumvidzemes, Vidusdaugavas, Zemgales, Ziemeļkurzemes, Ziemeļlatgales. Centrālais klientu apkalpošanas centrs atrodas Rīgā, Vaiņodes ielā 1. Informācija par uzņēmuma reģioniem un klientu centriem pieejama uzņēmuma mājas lapā: <https://www.lvm.lv/kontakti/regioni>

Informāciju par uzņēmuma piedāvātajiem produktiem un pakalpojumiem skatīt sadaļā “Biznesa virzieni” (12. lpp.), informāciju par darbinieku skaitu – sadaļā “Darbinieku skaits un koplīgumi” (25. lpp.), informāciju par neto apgrozījumu – “Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība” (39. lpp.).

GRI 102-18 GRI 102-45

## PĀRVALDĪBAS MODELIS

### Uzņēmuma struktūra



## Akcionāru sapulce

LVM augstākā lēmēj institūcija 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.

2020. gadā notikušas četras akcionāru sapulces. Būtiskākie pieņemtie lēmumi aizvadītajā gadā saistīti ar 2019. gada pārskata apstiprināšanu un dividendu izmaksu.

## Padome un tās komitejas

Akcionāru sapulce 2016. gada 11. jūlijā ievēlēja LVM padomi uz pieciem gadiem piecu padomes locekļu sastāvā.

**Padomes locekļi:** Jurgis Jansons – padomes priekšsēdētājs no 11.07.2016.  
Arnis Muižnieks – padomes priekšsēdētāja vietnieks no 11.07.2016.  
Elmārs Švēde, no 11.07.2016.  
Irina Pilvere, no 11.07.2016.  
Mārtiņš Gaigals, no 11.07.2016.

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

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

2020. gadā notikušas 12 padomes sēdes, kuru laikā pieņemts 51 lēmums. Visi padomes locekļi ir piedalījušies visās 2020. gada padomes sēdēs. 2020. gadā padome ir veikusi ikgadējo valdes darba novērtējumu par 2019. gadu.

LVM padome 2020. gada 26. februārī izveidoja četras komitejas: stratēģijas, cilvēkresursu, investīciju un risku vadības komiteju. 2020. gadā notikušas piecas stratēģijas komitejas sēdes, kuru ietvaros padomes locekļi piedalījušies LVM vidēja termiņa darbības stratēģijas aktualizācijas nepieciešamības izvērtēšanas procesā, kā arī stratēģijas aktualizēšanā, precizējot gan stratēģiskos mērķus, gan mērķus raksturojošos rādītājus. 2020. gadā organizētas sešas cilvēkresursu komitejas sanāksmes, kurās izskatīti jautājumi, kas saistīti ar valdes priekšsēdētāja un valdes locekļu darbības rezultātu vērtējumu iepriekšējā periodā, kā arī sagatavoti priekšlikumi padomei par LVM valdes priekšsēdētāja un valdes locekļu vienotās atlīdzības noteikšanas un darbības vērtēšanas pamatprincipiem. 2020. gadā norisinājušās četras investīciju komitejas sanāksmes, kuru laikā izskatīti jautājumi par investīcijām meža koku stādu apjoma palielināšanai, LVM dabas parka Tērvetē daudzfunkcionālā laukuma būvniecību, Rietumvidzemes reģionālā klientu centra būvniecību un biznesa plāna izstrādi kokšķiedru masas ražotnes izveidei. 2020. gadā notikušas desmit risku vadības komitejas sanāksmes, kurās apspriesti aktuālākie jautājumi par koksnes pārdošanas procesu un ārējo ekspertu novērtējumu rezultātiem, kā arī izskatīta Risku vadības politika, iekšējā audita plāns un citi ar risku pārvaldību saistīti organizatoriskie jautājumi.

## Valde

LVM pārvaldes izpildinstitūcija ir valde, kas pārstāv uzņēmumu, pārzina un vada tā darbību. 2017. gada 19. aprīlī ievēlēja LVM valde četru valdes locekļu sastāvā uz nākamo piecu gadu pilnvaru termiņu, sākot no 2017. gada 6. maija. 2019. gada 28. augustā ievēlēts piektais valdes loceklis uz pieciem gadiem no 2019. gada 2. septembra.





**Valdes locekļi:** Roberts Strīpnieks – valdes priekšsēdētājs, atkārtoti ievēlēts no 06.05.2017.  
Gints Bumbieris, atkārtoti ievēlēts no 06.05.2017.  
Arnis Melnis, atkārtoti ievēlēts no 06.05.2017.  
Edvīns Zakovics, atkārtoti ievēlēts no 06.05.2017.  
Jānis Lapiņš no 02.09.2019.

2020. gadā notikušas 53 valdes sēdes, kuru laikā pieņemts 291 lēmums.

### Saistītie uzņēmumi

SIA „Jaunmoku pils” ir vēsturiska medību pils, kas 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 SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts” veido 40% kapitāla daļu. SIA „Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts” sniedz pakalpojumus testēšanas un pielietojamo pētījumu jomā, tālākizglītības, profesionālās izglītības pilnveidošanā, kā arī izstrādā pētnieciskos un attīstības projektus. Šī uzņēmuma galvenā uzņēmējdarbības vieta ir Latvija.

LVM ir AS „Latvijas Finieris” akciju daļu turētājs ar tiesībām palielināt līdzdalību līdz 10% saskaņā ar 2011. gada 26. jūnija MK rīkojumu Nr. 265 un 2012. gada 15. augusta MK rīkojumu Nr. 393 „Par līdzdalības palielināšanu”. LVM pieder 0,988% AS „Latvijas Finieris” akciju.





## STRATĒGIJA

2020. gadā tika aktualizēta LVM vidēja termiņa darbības stratēģija 2021. – 2025. gadam. LVM padome stratēģiju apstiprināja 2020. gada 14. oktobrī.

Atbilstoši izstrādātajai LVM darbības plānošanas sistēmai darbs pie stratēģijas plānošanas 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 aktualizēta, balstoties uz aktuālajiem datiem un ievērojot šādus principus: dati atjaunojami, ja novirze ir būtiska; aktualizējami gan mērķi, gan to izpildes rādītāji. Stratēģijas plānošanā tiek ievērots piesardzības princips. Ņemot vērā LVM peļņas pirms procentu, nodokļu, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA) struktūru, kurā nolietojuma īpatsvars ir salīdzinoši mazs un liela ietekme ir izmaksām, kas savukārt atkarīgas no ārējo faktoru ietekmes, pat nebūtisku izmaksu vai ieņēmumu izmaiņas (līdz 15%) var radīt būtiskas peļņas izmaiņas.



### LVM virsmērķis

Īstenot valdījumā nodoto valsts stratēģisko aktīvu, tai skaitā valsts meža īpašuma, ilgtspējīgu (ekonomiski izdevīgu, videi draudzīgu, sociāli atbildīgu) apsaimniekošanu un tam nepieciešamās infrastruktūras, pakalpojumu un zināšanu attīstību.

Lai sasniegtu LVM virsmērķi un vidēja termiņa darbības stratēģijā izvirzītos mērķus, LVM rīkojas atbilstoši šādiem darbības principiem:

- resursu ilgtspēja;
- bioloģiskās daudzveidības saglabāšana;
- atpūtas iespējas dabā;
- sabiedrības līdzdalība meža apsaimniekošanā;
- mežsaimniecības pielāgošana globālo klimata izmaiņu mazināšanai;
- līderība un personāla vadība;
- sociālā atbildība.

Detalizēts pasākumu izvērsums tiek ietverts kārtējā gada budžetā ar plānošanas līmeņu, rādītāju, atbildību un termiņu atspoguļojumu.

### Misija un vīzija

Veidojam plaukstošu Latviju!

Mēs esam krietns, rūpīgs, saudzīgs un gādīgs Latvijas valsts mežu saimnieks, Baltijas jūras reģiona līderis efektīvā un inovatīvā meža zemju apsaimniekošanā.





## KRIETNS

Mums jāstrādā tā, lai šodienas rīcība nesamazinātu rītdienas izvēles iespējas



## RŪPĪGS

Mums jādara 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

**Balstoties uz LVM vērtībām, ir definēti darbinieku rīcības pamatprincipi, kas iekļauti arī LVM ētikas kodeksā. Tie ir LVM darbinieku rīcības standarti un uzskati par to, kā pareizi rīkoties vai atturēties no nevēlamas rīcības.**

- Lepnums par savu organizāciju - Mēs uzturam kārtīgu darba vidi. Mēs paužam uz āru vienotu profesionālu viedokli.
- Godīgums - Mēs atzīstam savas kļūdas. Mēs neņemam svešu. Mēs nemelojam. Mēs nenoklusējam un norādām uz neētisku rīcību. Mēs neiesaistāmies intrigās.
- Kompetence (profesionalitāte) – Mēs nākam ar risinājumiem. Mēs izsakāmies lakoniski un latviski (bez svešvārdiem, žargoniem). Mēs runājam klausītājam saprotamā valodā. Mēs darām domājot.
- Sadarbība, draudzīgums un dzīvesprieks - Mēs atbalstām kolēģus. Mēs esam pozitīvi. Mēs turam solījumus. Mēs nenoliedzam citu viedokli un darbu, ja kritizējam, tad cieņpilni. Mēs uzklašām un nepārtraucam, ja nepieciešams, pārjautājam. Mēs esam atvērti, pieklājīgi un laipni. Mēs sveicināmies.
- Sasniegumi un darba rezultāti - Mēs liekam kopējos mērķus augstāk par individuālajiem. Mēs uzņemamies iniciatīvu. Mēs vērtējam sniegumu, nevis cilvēku. Mēs izdarām darbu laikā.

## Stratēģiskie mērķi

- Palielināt ilgtermiņa peļņu un nodrošināt pozitīvu naudas plūsmu no saimnieciskās darbības
- Palielināt uzņēmuma apsaimniekojamo aktīvu un kokaudžu vērtību
- Būt par stabilu un prognozējamu partneri saviem klientiem, piegādātājiem un pakalpojumu sniedzējiem, veidot klientorientētu attieksmi
- Veicināt un attīstīt augstas pievienotās vērtības produktu ražošanu, pakalpojumus un zināšanas
- Attīstīt darba vidi, kas paaugstina darbinieku lojalitāti un atraisa pašmotivāciju
- Veicināt sabiedrības līdzdalību un sadarbību meža apsaimniekošanā
- Būt atbildīgam un uzticamam sabiedrības loceklim
- Veidot sabiedrības saudzīgu attieksmi pret meža vidi
- Palielināt apsaimniekojamo mežu devumu globālo klimata izmaiņu mazināšanā un atjaunojamo resursu izmantošanā
- Sniegt dabas daudzveidības un rekreācijas pakalpojumus no meža ekosistēmas

● Ekonomiskie mērķi

● Sociālie mērķi

● Vides mērķi





No biznesa procesu vadības viedokļa mērķu savstarpējai līdzsvara nodrošināšanai LVM izmanto līdzsvaroto mērķu kartes (*balanced scorecard*) principus. Definējot uzņēmuma stratēģiskos mērķus pēc vienotas formas un terminoloģijas, mērķi ir saprotami un raksturo vienotu plānošanas līmeni. Viena no svarīgākajām līdzsvaroto mērķu kartes prasībām – mērķi ir mērāmi, tādējādi ir iespējama virzības uz mērķi noteiktā līmeņa kontrole. Lai uzņēmuma gaita misijas un vīzijas virzienā būtu vienmērīga un ietvertu būtiskās uzņēmuma attīstības dimensijas, mērķi ir līdzsvaroti izvietoti četrās dimensijās:

- klientu;
- finanšu;
- procesu;
- attīstības.

Līdzsvaroto mērķu kartes pieeja nosaka, ka mērķi ir attiecināmi un savstarpēji pakārtojami, tādējādi ir viegli plānojami līdz pat zemākajam līmenim.

Nosakot mērķus un rādītājus, LVM sabalansē visu ilgtspējas jomu – ekonomisko, vides un sociālo – 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 darbības stratēģijā noteikto mērķu izpildes rādītājus 2020. gadam, var secināt, ka izvirzītie mērķi kopumā ir sasniegti, rezultāti atbilst perioda sākumā plānotajiem un pārsniedz tos. Būtiskākie faktori, kas ietekmējuši sasniegtos rādītājus, ir tirgus pieprasījums un tā ietekmē notikušās cenu svārstības, kā arī degvielas cenas, kas, salīdzinot ar 2018. un 2019. gadu, bijušas zemākā līmenī.

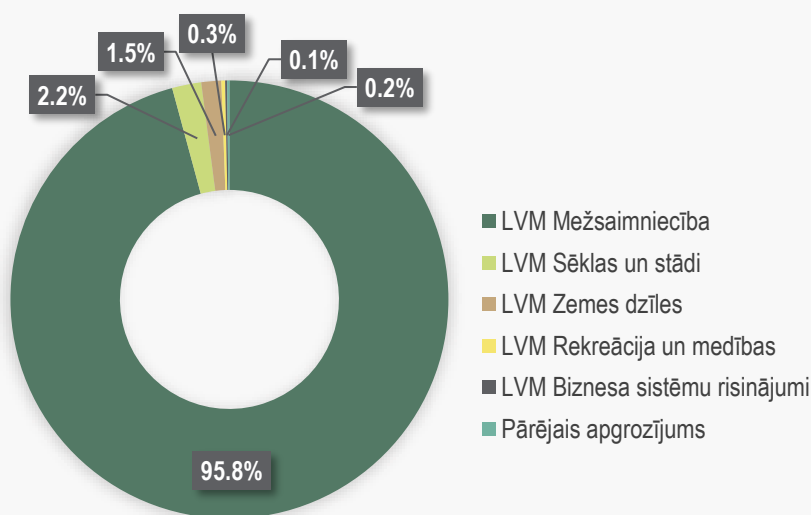
2020. gadu LVM noslēdza ar 112,3 miljonu eiro peļņu pirms procentu, uzņēmumu ienākuma nodokļa, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem, pārsniedzot plānoto līmeni par 41%. EBITDA rādītāja palielinājumu, salīdzinot ar plānoto (79,7 miljoni eiro), ietekmējis gan kopējo ienākumu pieaugums, gan kopējo izmaksu samazinājums pārskata gadā. EBITDA pieauguma struktūrā ieņēmumu palielinājums veido 17,5 miljonus EUR, bet summārais izmaksu samazinājums 15,2 miljonus EUR.



## BIZNESA VIRZIENI

LVM saimnieciskā darbība tiek veikta Latvijā un tā aptver piecus biznesa virzienus.

- **LVM Mežsaimniecība** nodrošina mežkopību, koksnes produktu ražošanu un piegādi, meža infrastruktūras objektu būvniecību un uzturēšanu.
- **LVM Sēklas un stādi** kokaudzētavās tiek audzēti augstas kvalitātes meža koku stādi un sēklas, kas nodrošina ne tikai LVM vajadzības, bet tiek piedāvāti arī Latvijas un eksporta tirgos – galvenokārt Zviedrijā, nelielos apjomos arī Igaunijā, Lietuvā un Somijā. Kokaudzētavās tiek audzēti un tirgū piedāvāti arī dekoratīvie stādi.
- **LVM Zemes dzīles** piedāvā sertificētus minerālos materiālus un to maisījumus, zemes nomu derīgo izrakteņu ieguvei, kā arī minerālo materiālu testēšanas pakalpojumus akreditētā laboratorijā.
- **LVM Rekreācija un medības** sniedz rekreācijas un medību pakalpojumus, tai skaitā ekskursijas rekreācijas objektos, naktsmītnes, atpūtas inventāra nomu, licencētu makšķerēšanu LVM apsaimniekotajos ezeros, kā arī medību organizēšanu. Šī struktūrvienība apsaimnieko arī LVM dabas parku Tērvetē un Pokaiņu mežu.
- **LVM Biznesa sistēmu risinājumi** nodrošina ģeotelpiskās informācijas sistēmu risinājumus gan LVM saimnieciskās darbības atbalstam, gan jebkuram uzņēmumam vai iestādei.



LVM neto apgrozījuma struktūra 2020. gadā, %





# LVM MEŽSAIMNIECĪBA

## Koksnes produktu ražošana un piegāde

LVM ir viens no nozīmīgākajiem koksnes produktu piegādātājiem Latvijā. Saskaņā ar meža statistiskās informācijas datiem (2015.–2019. gads) kopējais augošu koku krājas tekošais vidējais pieaugums LVM apsaimniekošanā esošajos mežos ir vidēji 11,8 miljoni m<sup>3</sup> gadā. 2016. gadā LVM realizēja 5,6 miljonus m<sup>3</sup> apaļkoksnes sortimentu un augošu koku, 2017. gadā – 5,7 miljonus m<sup>3</sup>, 2018. gadā – 6,0 miljonus m<sup>3</sup>, 2019. gadā – 6,7 miljonus m<sup>3</sup>, 2020. gadā – 7,5 miljonus m<sup>3</sup>. Vidējais ikgadējais ciršanas apjoms ir mazāks par krājas dabisko vidējo pieaugumu, tāpēc uzņēmuma mežsaimniecību var raksturot kā ilgtspējīgu.



Lai nodrošinātu koksnes realizācijas piegāžu apjomus, LVM ik gadu nepieciešams saņemt no 155 līdz 170 kokvedēju un 25 līdz 30 šķeldvedēju pakalpojumus.

2020. gadā realizēti 7,23 miljoni kubikmetru apaļo kokmateriālu un 404 tūkstoši MWh enerģētisko šķeldu.

LVM koksnes produktu realizāciju veic šādos veidos:

- četru pārdošanas programmu ietvaros (skatīt aprakstu zemāk tekstā);
- pārdošanas piedāvājumu veidā ilgāka un īsāka termiņa sadarbībai;
- aktīvās pārdošanas veidā.

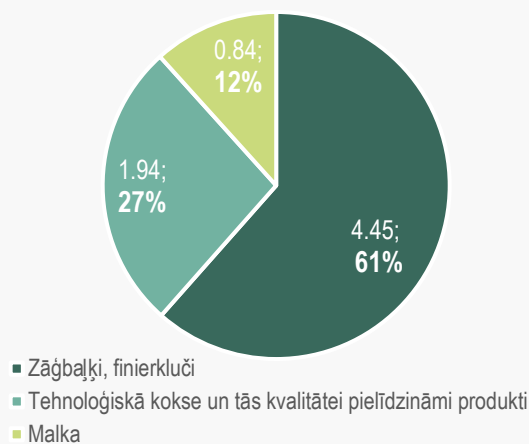
LVM koksnes produktu pārdošanas un sadarbības piedāvājums ir piemērots un atbalsta dažādas klientu vajadzības, tāpat arī LVM izvirzītos stratēģiskos mērķus, tajā skaitā nodrošinot sadarbības nepārtrauktību, stabilitāti un prognozējamību ilgākā laika periodā klientiem un veicinot sinerģisku kopējās konkurētspējas palielināšanos piegādes ķēdē, attīstot augstas pievienotās vērtības produktu ražošanu.

LVM mērķa klients ir piegādes ķēdes nākamais posms - partneris, kam LVM piedāvātais produkts ir izmantojams un piemērots ražošanas (pārstrādes) procesā vai patēriņam un rada vērtību un ieguvumus no tā iegādes. Koksnes produktu pircējiem tiek izvirzīti kritēriji, kuri ietver konkrētajam pārdošanas veidam, produktam un sadarbības periodam atbilstošus nosacījumus un principus. Par kritērijiem un to apliecināšanai nepieciešamajiem dokumentiem un informāciju pircēji tiek informēti sadarbības noteikumos un/vai tie ir pieejami LVM mājas lapā: <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/produkti/koksnes-produkti/zagbalki-un-finierkluci/pardosanas-programmas>.

Kopš 2019. gada LVM piedāvā sadarbību veidot četru pārdošanas programmu ietvaros:

- pārdošanas programma STABILITĀTE;
- pārdošanas programma IZAUGSME;
- pārdošanas programma IESPĒJAS;
- pārdošanas programma KATALOGS.

REALIZĒTO APAĻKOKSNES  
SORTIMENTU STRUKTŪRA 2020. GADĀ,  
milj. m<sup>3</sup> un %



Pārdošanas (sadarbības) programmu mērķis ir apvienot viena klientu segmenta iespējami salīdzināmas vajadzības, kas izriet no klienta mērķiem, uzvedības tirgū un biznesa modeļa, arī tehnoloģiskā procesa, un tās raksturo:

- produkts,
- pievienotais vai pievienojamais pakalpojumu grozs,
- sagaidāmais sadarbības termiņš,
- cenu stratēģija,
- piegāžu servisa līmenis un citi aspekti.

Klientu vajadzības, kas neveido loģiskas un apvienojamas pārdošanas un sadarbības principu konsekvences, tajā skaitā to noteiktību un nemainīgumu ilgākā periodā, tiek vērtētas atšķirīgi, meklējot labākos risinājumus pārdošanas un sadarbības principiem gan īstermiņā, gan ilgākā termiņā. Šāda pieeja attiecināma gan uz koksnes produktiem ar zemāku vērtību, mainīgu pieprasījumu, gan uz koksnes produktiem ar specifisku (unikālu) pieprasījumu vai neprognozējamu iznākumu nelielos apjomos.

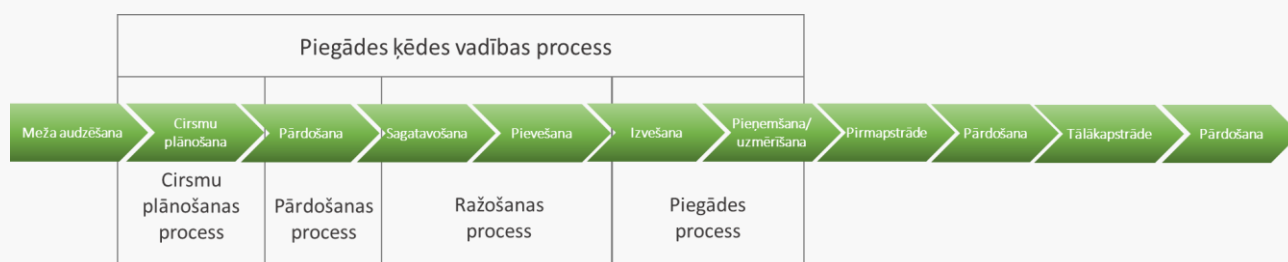
#### *Koksnes produktu piegādes ķēde*

Piegādes ķēdes vadības procesa mērķis ir, koordinējot cirsmu plānošanas, pārdošanas, ražošanas un piegādes procesus, samazināt uzņēmuma izmaksas, palielināt peļņu un paaugstināt klientu apmierinātības līmeni, vienlaicīgi veicinot LVM procesu efektivitāti, tai skaitā samazinot produktu piegādes procesā radīto ietekmi uz vidi. Lai šo mērķi sasniegtu, piegādes ķēdes vadības galvenie uzdevumi ir reaģēšana uz pieprasījumu, klientu apmierinātības palielināšana, precīzi izpildot līgumus un klientu pasūtījumus, klientu servisa līmeņa paaugstināšana, krājumu pārvaldīšana un svārstību samazināšana iesaistītajos piegādes ķēdes procesos.



Piegādes ķēdes vadība veic 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.

Kā ilustrēts shēmā zemāk LVM centralizētajā koksnes produktu piegādes ķēdes vadības procesā apvienoti cirsmu plānošanas, pārdošanas, ražošanas un piegādes procesi. Ražošanas process ietver mežizstrādi: kokmateriālu sagatavošanu, pievešanu. Piegādes process ietver kokmateriālu piegādi klientiem un uzmērīšanu. Piegādes ķēdes noslēdzošais posms ir klienti – pārstrādes uzņēmumi: zāģētavas, saplāksņa rūpnīcas, plātņu rūpnīcas, granulu rūpnīcas, enerģijas ražotnes u. c.



LVM koksnes piegādes ķēde ir sertificēta atbilstoši abu pasaulē vadošo meža sertifikācijas sistēmu – PEFC™ un FSC® – standartu prasībām, tādējādi dodot klientiem iespēju izvēlēties savu produkciju realizēt kā PEFC sertificētu un/vai FSC sertificētu. Vairāk informācijas par uzņēmumam izsniegtajiem starptautiskajiem sertifikātiem pieejams LVM mājas lapā: <https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/profesionaliemi/sertifikacija>.





Cirsmu 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 izmantot kopīgi pārvaldīta kokmateriālu uzmērītāja pakalpojumus ar mērķi ērti un ātri iegūt uzticamus un izmaksu efektīvus rezultātus.



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

## Mežkopība

Mežkopības uzdevums ir nodrošināt kvalitatīvu, produktīvu un vitālu mežaudžu audzēšanu. Darbu kopumā ietilpst meža atjaunošanas, kopšanas, aizsardzības, ugunsdrošības un meža meliorācijas sistēmu ikdienas uzturēšanas darbi, kas veikti, piemērojot 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 Meža apsaimniekošanas plānā, kas daļēji ir publiski pieejams uzņēmuma mājas lapā: <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani>.



2020. gadā, stādot un sējot, mežs atjaunots vai ieaudzēts 10,7 tūkstošu hektāru platībā (66% no kopējā meža atjaunošanas apjoma) ar LVM stratēģiskajā plānā paredzētajām koku sugām, atjaunošanas tehnoloģijām un atbilstoši dabā nepieciešamajiem apjomiem, savukārt 5,6 tūkstošos hektāru (34% no kopējā apjoma) mežs atjaunojies dabiski. Atjaunojamās koku sugas un atjaunošanas veida (stādot vai dabiski) izvēli nosaka vietas apstākļi (augšne, hidroloģija u.c.), kā arī Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības. Augšnes gatavošana 2020. gadā veikta 10,5 tūkstošos hektāru – lielākais apjoms, 8,3 tūkstoši hektāru, sagatavots joslās ar disku arklī, savukārt atlikušais apjoms sagatavots, veidojot pacilas slapjās minerālaugsnēs un kūdras augsnēs.

Lai jaunais mežs augtu izturīgs pret klimatiskajiem apstākļiem, par to jā rūpējas jau no koku iestādīšanas brīža, nodrošinot tiem pēc iespējas labvēlīgākus augšanas apstākļus. 2020. gadā agrotehniskā kopšana, kas tiek realizēta īsi pēc meža iestādīšanas, ir veikta 30,7 tūkstošos hektāru. Jaunaudzū kopšana tiek veikta pēc nepieciešamības 4 līdz 20 gadus vecās audzēs, kas tiek sadalītas darba izpildes grūtības pakāpēs atbilstoši konkurējošo kociņu augstumam un caurmēram. 2020. gadā jaunaudzes koptas 31,4 tūkstošos hektāru.



Meža aizsardzības ietvaros tiek apzināti vēja, uguns, ūdens, meža slimību, kaitēkļu, pārnadžu 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 notikušu bojājumu vai plānotu profilaktiskus pasākumus bojājumu riska mazināšanai. Piemēram, meža kaitēkļu bojājumu novēršana vairumā gadījumu saistās ar koku ciršanu no mežaudzēm izvācot bojātos un svaigi invadētos kokus, lai tie neveicinātu audzes sanitārā stāvokļa pasliktināšanos. Gadījumos, kad iespējama kaitēkļa izraisītu bojājumu ierobežošana, tiek lietoti augu aizsardzības līdzekļi – insekticīdi.

2020. gadā konstatēti meža bojājumi 7,9 tūkstošu hektāru lielā platībā, tai skaitā 6,6 tūkstoši hektāru jeb 83% gadījumu





bojājumus radījuši meža dzīvnieki. Jaunaudžu stumbru aizsardzības darbi 2020. gadā veikti 4,7 tūkstošu hektāru platībā, kas, salīdzinot ar 2019. gadu, ir par 1,2 tūkstošiem hektāru jeb 33% vairāk.

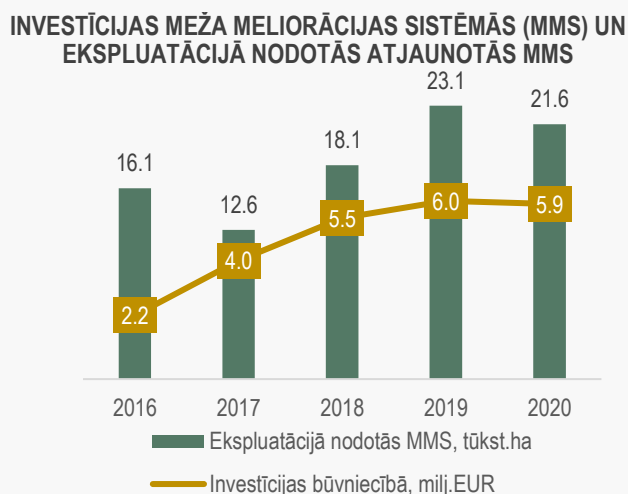
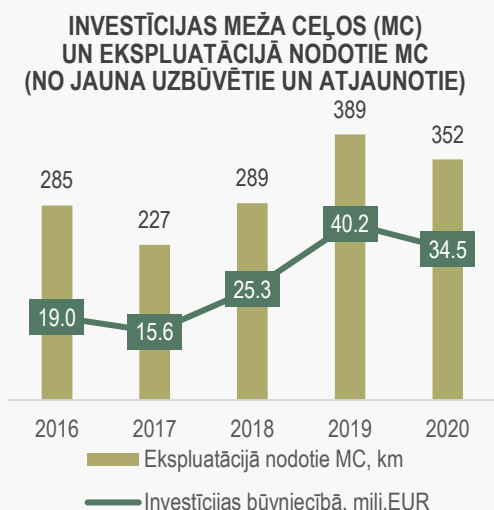
## Meža infrastruktūra

Meža infrastruktūras objektu pamatmērķis ir nodrošināt kvalitatīvus apstākļus mežaudžu augšanai un to apsaimniekošanai. LVM Mežsaimniecība Meža infrastruktūra darbības virziena galvenie uzdevumi:

- meža ceļu būvniecība un uzturēšana;
- meža meliorācijas sistēmu atjaunošana;
- citu infrastruktūras objektu - tiltu, dzelzceļa pārbrauktuvi, ūdens ieguves vietu un citu - 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 (CO<sub>2</sub> izmešu izteiksmē), pateicoties mazākam kokmateriālu pievešanas attālumam no cirstas līdz ceļam. Papildu 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, kā arī palielina mežaudzes spēju piesaistīt CO<sub>2</sub>.



Kā ilustrēts augstāk, 2020. gadā ekspluatācijā nodoti 352 kilometri meža ceļu, no kuriem 116 kilometri ceļu pārbūvēti un 236 kilometri uzbūvēti no jauna. Investīcijas meža ceļos veiktas 34,5 miljonu eiro apmērā.

2020. gadā meža meliorācijas sistēmas atjaunotas 21,6 tūkstošos hektāru, kopumā investējot 5,9 miljonus eiro.





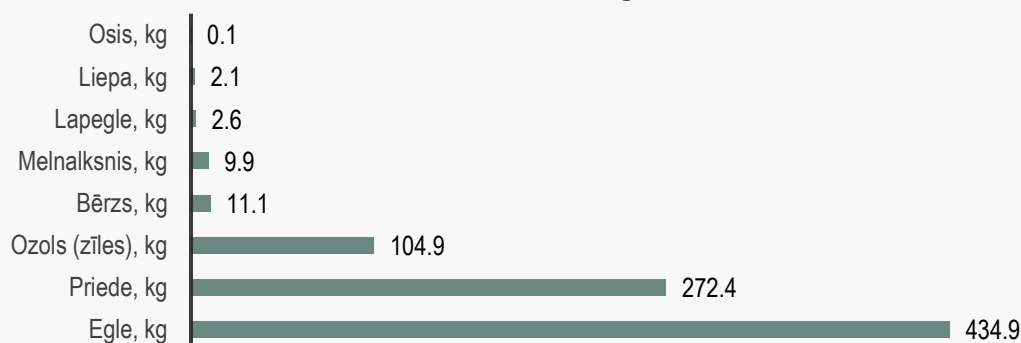
## LVM SĒKLAS UN STĀDI

Biznesa virziena LVM Sēklas un stādi pārvaldībā ir modernas kokaudzētavas, kurās no īpaši atlasītām sēklām audzē kvalitatīvus jaunus stādus, ar kuriem tiek atjaunoti gan Latvijas, gan kaimiņvalstu – Zviedrijas, Igaunijas, Lietuvas, Somijas – meži.

Šis LVM biznesa virziens ražo meža koku sēklas, kā arī uztur noliktavā sēklu rezerves. 92% sēklu izmanto iekšējā patēriņā uzņēmuma kokaudzētavās jaunu meža stādu izaudzēšanai. 2020. gadā kopumā realizēti 838 kg sēklu. Ik gadu 50–60 kg sēklu iegādājas arī privātās kokaudzētavas Latvijā.



Realizētās sēklas 2020. gadā

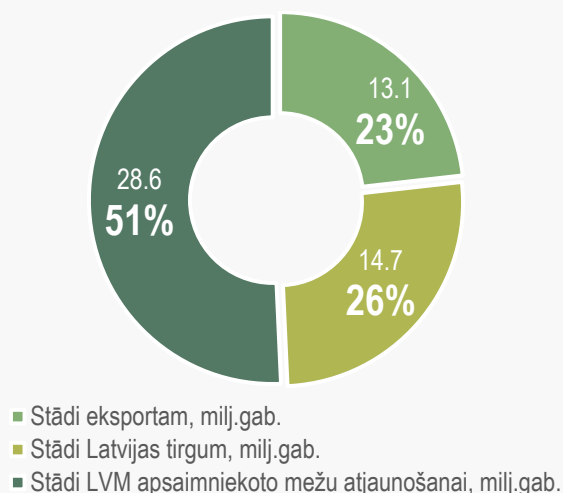
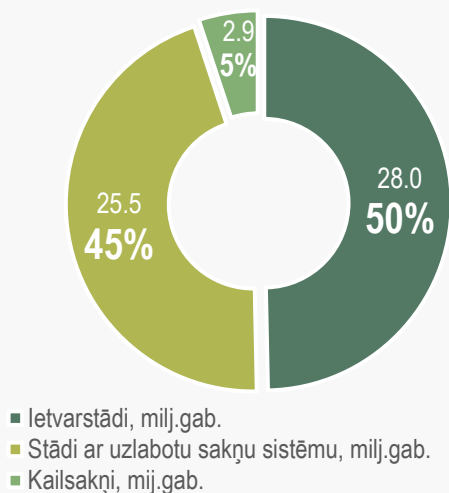


Lielu vērtību uzņēmums velta meža koku sugu selekcijai, ierīkojot jaunas meža koku sēklu plantācijas ar augstāku ģenētisko vērtību. Turpmākajos gados atbilstoši ieguldījumiem meža selekcijas pētījumos plānots palielināt galveno koku sugu – priedes, egles, bērza un melnalkšņa - sēklu ģenētisko vērtību, kā arī mainīgo klimatisko apstākļu ietekmē uzsākt selekcijas pētījumus ozola, liepas, dižskābarža un klinškalnu priedes sēklu bāzes izveidošanai un nostiprināšanai. 2019. gadā pirmo reizi Latvijā tika ievākts bērza spurdžu atbilstoši kategorijai “pārāks”, kas nodrošina sēklu rezervi vairāk nekā diviem gadiem. To sēšana siltumnīcās uzsākta 2020. gadā, un meža atjaunošanai jaunie bērzu stādi būs piemēroti 2022. gada pavasarī. Meža stādu ar augstvērtīgāko kategoriju “uzlabots” un “pārāks” sēklas ir iegūtas no sēklu ieguves plantācijām, “ģimenes vecākiem”, kloniem, klonu maisījumiem vai no pārbaudītām mežaudzēm. Kategorija “pārāks” tiek noteikta salīdzinošajos stādījumos vai pēc ģenētiskas ieguves avota sastāvdaļu novērtēšanas.





2020. gadā realizēti 56,4 miljoni meža koku stādu, sasniedzot līdz šim uzņēmuma pastāvēšanas vēsturē augstāko līmeni. Realizēto stādu apjoms pieaudzis, pateicoties iepriekšējo gadu investīcijām stādu ražošanā.

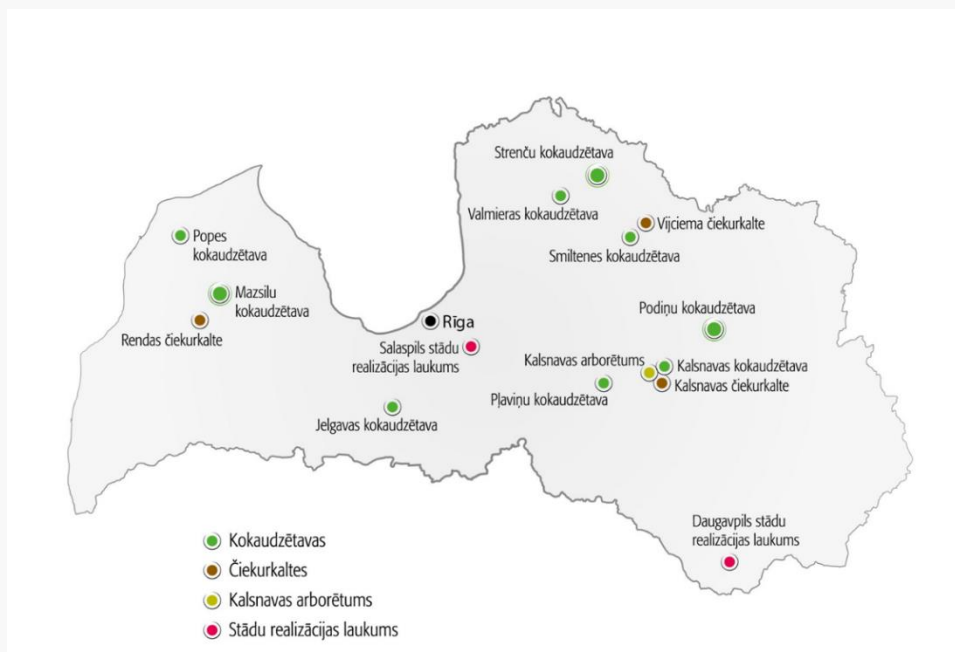


Arī 2020. gadā liela vērība pievērsta tam, lai samazinātu ķīmisko augu aizsardzības līdzekļu lietošanu kokaudzētavās, attīstot un paplašinot stādu apstrādi pret smecernieka bojājumiem ar vasku un smilts-līmes maisījumu. 2020. gadā realizēti 4,5 miljoni stādu, kas apstrādāti ar ekovasku, un 8,1 miljons stādu, kas apstrādāti ar smilts un līmes maisījumu, kas attiecīgi veido 8% un 14% no kopējā pārskata gadā realizēto stādu apjoma. Alternatīvās apstrādes sekmē videi un cilvēkiem draudzīgas tehnoloģijas izmantošanu uzņēmuma ražošanas procesos.

Līdztekus meža stādiem LVM kokaudzētavās tiek ražoti arī dekoratīvie stādi.







### Kokaudzētavu izvietojums valsts teritorijā

Realizējot investīciju projektu meža stādu ražošanas jaudu palielināšanai, uzsākti LVM desmitās kokaudzētavas "Mežvidi" būvdarbi Jaunkalsnavā. Sākotnēji kokaudzētavā plānots izaudzēt 12,5 miljonus ietvarstādu gadā, nākotnē kāpinot tās jaudu līdz 15 miljoniem kvalitatīvu stādu gadā.

Meža stādu ražošanas un realizācijas process 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. 2019. gada 4. oktobrī LVM Sēklas un stādi kokaudzētavās veikts ISO kvalitātes pārvaldības ārējais pārsertifikācijas audits, kā rezultātā iegūts ISO 9001: 2015 sertifikāts meža koku stādu ražošanas un realizācijas procesam. 2020. gada oktobrī veikts ISO kvalitātes pārvaldības ārējais uzraudzības audits; neatbilstības netika konstatētas.

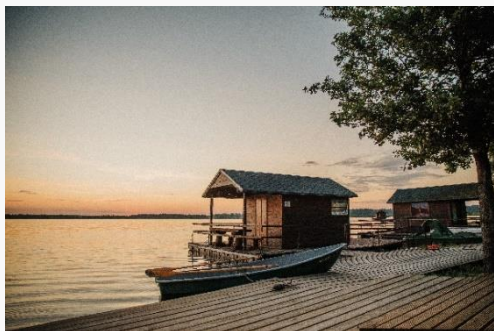


## LVM REKREĀCIJA UN MEDĪBAS

LVM Rekreācija un medības piedāvā atpūtas un medību pakalpojumus, tajā skaitā ekskursijas rekreācijas objektos, naktsmītnes, atpūtas inventāra nomu, licencētu makšķerēšanu uzņēmuma apsaimniekotajos ezeros, kā arī medību organizēšanu. Šī struktūrvienība apsaimnieko arī Latvijas valsts mežu dabas parku Tērvetē un Pokaiņu mežu. 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 dažādību un ainavu, saglabājot ekoloģiskos kokus.



Latvijas valsts mežu dabas parks Tērvetē aptver vairāk nekā 1 200 hektāru plašu teritoriju un ir viens no iecienītākajiem tūrisma objektiem Latvijā un Baltijā. 2020. gadā veikti esošās infrastruktūras uzturēšanas un labiekārtošanas darbi,



turpināta rūķu pilsētas Čiekures būvniecība, atklāti divi jauni aktīvās atpūtas parki: Tērvetes Tarzāns un Tērvetes tīklu parks. 2020. gadā LVM dabas parku Tērvetē apmeklēja 158,5 tūkstoši interesentu, kas ir tikai par 483 apmeklētājiem mazāk nekā 2019. gadā, lai gan Covid-19 pandēmijas ietekmē noteikto pulcēšanās ierobežojumu dēļ vairāki plānotie pasākumi - apmeklētāju iecienītākais gada pasākums "Valpurģu nakts mistērijas", "Latvijas Meža dienas", vides radošās darbnīcas un vasaras nometnes - tika atcelti. 2020. gadā LVM dabas parku Tērvetē apmeklēja rekordliels vietējo tūristu skaits, bet, salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu, būtiski samazinājies ārvalstu

tūristu īpatsvars, kas saistīts ar Covid-19 ierobežošanai noteiktajiem ceļošanas ierobežojumiem.

LVM dabas parks Tērvetē jau vairākus gadus pirmskolas audzēkņu un skolēnu grupām piedāvā daudzveidīgas izziņošanas nodarbības, pārgājienus un radošas darbnīcas vides izglītības programmas "Izzini mežu" ietvaros. Aktīva atpūta dabā apvienota ar mācību ekskursijām Zaļajā klasē, aktivitātēm Meža ekspedīcijās, izziņošanai pārgājieniem un vasaras nometnēm. 2020. gadā vairāk kā trīs tūkstoši skolēnu iepazinusi meža ekosistēmu, izziņājuši meža apsaimniekošanas ciklu un veikuši dažādus praktiskus meža vides izziņas uzdevumus.



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





## LVM ZEMES DZĪLES

2017. gadā izveidots biznesa virziens LVM Zemes dzīles ar mērķi apsaimniekot zemes dzīļu resursus, attīstīt jaunus produktus un palielināt uzņēmuma peļņu no ilgtspējīgas un atbildīgas zemes dzīļu resursu apsaimniekošanas. Pirms derīgo izrakteņu ieguves tiek noteikta ekonomiskā atdeve katrai ieguves vietai, kā arī tiek veikta ietekmes uz vidi novērtēšana. LVM Zemes dzīles nodrošina racionālu un tiesiski pamatotu uzņēmuma valdījumā un īpašumā esošo derīgo izrakteņu ieguves vietu apsaimniekošanu, tirgū piedāvājot:

- būvizrādījumus – minerālos materiālus un to maisījumus;
- būvizrādījumu izejvielas – laukakmeņus, smilti, smilti-granti, aleirītu un mālu;
- zemes nomu derīgo izrakteņu ieguvei.

Zemes dzīļu resursu produktu pircēji un sadarbības partneri minerālo materiālu jomā ir ceļu būves uzņēmumi un būvmateriālu ražotāji, fiziskas un juridiskas personas, kas iegādājas materiālus valsts, pašvaldību un komersantu ceļu būvniecībai, kā arī dzīvojamo māju pievedceļu izbūvei un dažādu teritorijas labiekārtošanas projektu realizācijai. LVM sadarbības partneri ir arī Latvijas pašvaldības, kas būvmateriālus iegādājas ar mērķi realizēt dažādus projektus, kas saistīti ar pašvaldību funkciju nodrošināšanu. LVM sadarbības partneri zemes nomai kūdras ieguvei ir kūdras resursu izstrādātāji LVM apsaimniekošanā esošajās kūdras ieguves vietu teritorijās, kas ir Latvijā reģistrēti kūdras ieguves un pārstrādes uzņēmumi vai ārvalstu kūdras pārstrādes kompāniju Latvijas teritorijā reģistrētās struktūrvienības vai to saistītie uzņēmumi.

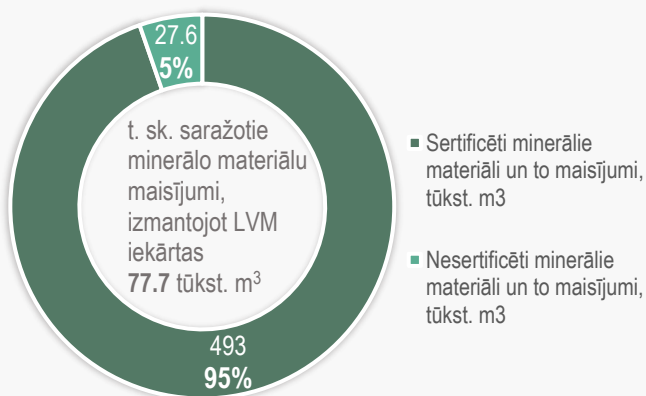


Lai paaugstinātu uzņēmuma konkurētspēju zemes dzīļu jomā, 2019. gadā izveidota LVM Zemes dzīles laboratorija, kas operatīvi un ar saviem resursiem testē ne tikai derīgo izrakteņu ieguves vietās iegūtos minerālos materiālus, bet arī uzņēmuma būvniecības objektos izmantoto būvmateriālu kvalitāti.

2020. gadā minerālo materiālu maisījumi ar LVM iekārtām saražoti par 46,3 tūkstošiem kubikmetru jeb 148% vairāk nekā 2019. gadā.

2020. gada septembrī piecdesmit LVM apsaimniekotajās derīgo izrakteņu ieguves vietās jeb 44% no visām derīgo izrakteņu ieguves vietām tika veikts minerālo materiālu ražošanas procesa kontroles pārsertifikācijas audits, un atbilstoši izsniegts ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, kas apliecina, ka šajās 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 izpildītas prasības, kas noteiktas harmonizētajos standartos: EN 13242:2002+A1:2007 "Minerālmateriāli nesaistītajiem un hidrauliski saistītajiem maisījumiem ceļu būvniecībai un ceļu konstrukcijām", EN 13043:2002, EN 13043/AC:2004 "Minerālmateriāli bituminētajiem maisījumiem un virsmas apstrādēm ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem" un EN 12620:2002+A1:2008 "Minerālmateriāli

REALIZĒTIE MINERĀLIE MATERIĀLI 2020. GADĀ,  
tūkst. m<sup>3</sup> un %



betonam". Pārējās LVM apsaimniekotajās derīgo izrakteņu ieguves vietās tiek nodrošināts ražošanas process atbilstoši "4" sistēmai.

2020. gada decembrī valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" veica LVM Zemes dzīles minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorijas akreditācijas uzraudzību un akreditētās sfēras aktualizāciju. Novērtēšanas rezultātā secināts, ka LVM Zemes dzīles laboratorija atbilst MK 2008. gada 16. decembra noteikumu Nr. 1059 "Noteikumi par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību" un LVS EN ISO/IEC 17025:2017 standarta "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences" prasībām.

## LVM BIZNESA SISTĒMU RISINĀJUMI

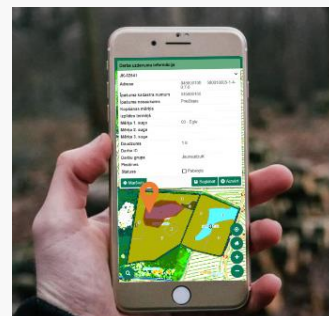


Kopš 2012. gada, kad uzņēmums pieņēma lēmumu pilnībā atteikties no ģeotelpiskās informācijas sistēmu izstrādes ārpalpojuma, izdevies ne tikai izpildīt visus uzņēmuma iekšējos attīstības plānus šajā jomā, bet arī izveidot apjomīgu produktu un pakalpojumu kopu LVM GEO, kura šobrīd tiek nodrošināta arī ārējiem klientiem. LVM GEO paredzēta dažāda veida ģeotelpisko datu uzkrāšanai, apstrādei, analīzei, atspoguļošanai, nodošanai. Lai nodrošinātu augstu kvalitāti un pakalpojumu ilgtspēju, izveidots atsevišķs biznesa virziens

LVM Biznesa sistēmu risinājumi, kurā darbojas jomas profesionāļi – ģeotelpisko risinājumu izstrādātāji, analītiķi un konsultanti, telpiskās modelēšanas eksperti un attālās izpētes speciālisti. LVM Biznesa sistēmu risinājumi piedāvā ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju izstrādes un uzturēšanas pakalpojumus arī citiem uzņēmumiem un organizācijām, kuru resursu pārvaldībai ir nepieciešams izmantot ģeotelpiskus datus.

LVM GEO produktu un pakalpojumu kopa šobrīd ietver:

- ģeogrāfiskās informācijas sistēmu izstrādi,
- telpiskās plānošanas optimizācijas modeļu izstrādi,
- ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju konsultācijas un projektu vadību,
- ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju datu apstrādes un analīzes pakalpojumus,
- attālās izpētes datu apstrādi un datu servisu nodrošināšanu.



Uzņēmumā ar LVM GEO palīdzību tiek veikta meža un nemeža zemju pilna apsaimniekošanas cikla plānošana, meža ceļu, meža meliorācijas sistēmu, tiltu un caurteku ikdienas uzturēšanas, rekonstrukcijas un būvniecības plānošana un kontrole. Tāpat LVM GEO nodrošina atbalstu zemes dzīļu resursu apsaimniekošanas procesam un funkcionalitāti kokmateriālu transportēšanas plānošanai un izpildei. Informācijas tehnoloģijas padara meža apsaimniekotāju darbu laika ziņā ekonomiskāku, vienlaicīgi uzlabojot datu kvalitāti un palielinot darba procesa efektivitāti, piemēram, plānošanas darbus veicot attālināti (kamerāli) tiek samazinātas transporta izmaksas, degvielas patēriņš un ar to saistītais CO<sub>2</sub> emisiju apjoms.

LVM GEO brīvpieejas karšu pārlūkā vienkopus atrodami servisi no ģeotelpisko datu radītājiem un turētājiem valstī, to skaitā LVM. Karšu pārlūks ir pieejams jebkuram ģeotelpisko tehnoloģiju lietotājam un paredzēts publiski pieejamo servisu pārlūkošanai, informācijas meklēšanai un izdruku sagatavošanai: <https://lvmgeo.lvm.lv> un mobilā lietotne LVM GEO Mobile.





## BŪTISKĀKIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS RĀDĪTĀJI

| FINANŠU RĀDĪTĀJI                                                                                             | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Meža kapitālvērtība (atbilstoši LVM izmantotai metodikai), milj. EUR**                                       | 2 451 | 2 608 | 2 608 | 2 608 | 2 608 |
| Neto apgrozījums, milj. EUR                                                                                  | 256,9 | 275,8 | 333,2 | 375,1 | 349,7 |
| Peļņa pirms UIN, milj. EUR                                                                                   | 58,3  | 69,1  | 110,2 | 118,2 | 76,1  |
| Peļņa pirms procentu maksājumiem, nodokļiem, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA), milj. EUR | 88,0  | 100,1 | 141,1 | 152,1 | 112,3 |
| Peļņa, kas izmaksājama dividendēs, %                                                                         | 89%   | 70%   | 59%   | 70%   | 72%   |
| Balances kopsumma, milj. EUR                                                                                 | 360,4 | 387,1 | 466,1 | 534,4 | 536,3 |
| t. sk. meža infrastruktūras balances vērtība (ceļi, tilti, meliorācijas sistēmas), milj. EUR                 | 231,1 | 223,1 | 223,7 | 244,1 | 254,8 |
| Pašu kapitāls, milj. EUR                                                                                     | 327,6 | 357,6 | 429,2 | 474,1 | 475,4 |
| Pašu kapitāla atdeve (ROE), %                                                                                | 15%   | 19%   | 28%   | 23%   | 13%   |
| Kopējais likviditātes rādītājs                                                                               | 3,33  | 4,11  | 5,69  | 5,72  | 5,14  |
| Saistības pret pašu kapitālu, %                                                                              | 8%    | 7%    | 9%    | 13%   | 13%   |
| Pamatdarbības neto naudas plūsmas izpilde, milj. EUR                                                         | 83,8  | 90,9  | 126,7 | 135,9 | 99,6  |
| Investīciju plāna izpilde, milj. EUR                                                                         | 34,3  | 29,7  | 39,4  | 57,7  | 53,8  |
| Valsts budžetā iemaksātās dividendes pārskata periodā, milj. EUR                                             | 52,6  | 35,2  | 38,2  | 61,8  | 60,9  |

| DARBĪBAS RĀDĪTĀJI                                                                                           | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Mežsaimniecība</b>                                                                                       |       |       |       |       |       |
| Koksnes pārdošana, milj. m <sup>3</sup>                                                                     | 5,56  | 5,73  | 6,02  | 6,74  | 7,52  |
| t. sk. apaļkoksnes sortimentu piegādes, milj. m <sup>3</sup>                                                | 5,03  | 5,45  | 5,75  | 6,51  | 7,23  |
| t. sk. augošu koku pārdošana, milj. m <sup>3</sup>                                                          | 0,53  | 0,28  | 0,27  | 0,23  | 0,29  |
| Nozīmīgāko koksnes produktu vidējais ikgadējais apjoms 20 gadu ciklā:                                       |       |       |       |       |       |
| - skujkoku zāģbalki, milj. m <sup>3</sup>                                                                   | 2,65  | 2,91  | 2,96  | 3,40  | 3,78  |
| - bērza finierkluči, milj. m <sup>3</sup>                                                                   | 0,32  | 0,33  | 0,36  | 0,38  | 0,37  |
| Kurināmo šķeldu piegādes, tūkst. Mwh                                                                        | 362   | 418   | 408   | 481   | 404   |
| Apsaimniekojamo meža platību palielināšana, ha                                                              | 1 004 | 1 634 | 996   | 543   | 500   |
| Meža platība koksnes ražošanai un ieguvei, īpatsvars no meža, %                                             | 83%   | 83%   | 83%   | 83%   | 82%   |
| Meža un meža zemes platība dabas aizsardzībai:                                                              |       |       |       |       |       |
| - no meža, %                                                                                                | 17,3% | 17,4% | 16,8% | 16,8% | 17,8% |
| - no meža zemes, %                                                                                          | 20%   | 20%   | 20%   | 20%   | 22%   |
| Meža atjaunošana, tūkst. ha                                                                                 | 15,9  | 15,7  | 15,3  | 15,1  | 16,3  |
| Meža stādīšana ar selekcionētu reproduktīvo materiālu, īpatsvars 5 gadu periodā, %                          | n/a   | 46%   | 47%   | 51%   | 55%   |
| Jaunaudžu kopšana, tūkst. ha                                                                                | 31,4  | 27,2  | 29,1  | 31,2  | 31,4  |
| Meža ceļu būvniecība, km                                                                                    | 285   | 227   | 289   | 389   | 352   |
| LVM koksnes transportēšanas ceļu blīvums (atbilstoši LVM izmantotai metodikai), km/100 ha saimnieciskā meža | n/a   | n/a   | 0,90  | 0,96  | 0,98  |
| Meža meliorācijas sistēmu atjaunošana un pārbūve, tūkst. ha                                                 | 16,1  | 12,6  | 18,1  | 23,1  | 21,6  |
| Atjaunotās un pārbūvētās meža meliorācijas sistēmas (kopējais apjoms), tūkst. ha                            | 170,5 | 183,2 | 201,2 | 224,4 | 245,9 |



| DARBĪBAS RĀDĪTĀJI                                                                                                                                  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019   | 2020   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| CO <sub>2</sub> piesaiste no meža augšanas (atbilstoši LVM metodikai <sup>2</sup> ), milj. CO <sub>2</sub> t                                       | 9,3   | 9,5   | 9,5   | 11,0   | 11,0   |
| Piesaistītais CO <sub>2</sub> LVM piegādātajos koksnes produktos (atbilstoši LVM metodikai), milj. CO <sub>2</sub> t                               | 4,7   | 5,0   | 5,1   | 5,8    | 6,4    |
| <b>Zemes dzīles</b>                                                                                                                                |       |       |       |        |        |
| Minerālo materiālu un to maisījumu tirdzniecība, tūkst. m <sup>3</sup>                                                                             | 610   | 567   | 592   | 860    | 520    |
| Spēkā esošs sertifikāts, kas apliecina būvmateriālu ražošanas procesa kontroles atbilstību kvalitātes standartiem                                  | nav   | ir    | ir    | ir     | ir     |
| Akreditēta minerālo materiālu testēšanas un pētniecības laboratorija                                                                               | nav   | nav   | ir    | ir     | ir     |
| <b>Biznesa sistēmu risinājumi</b>                                                                                                                  |       |       |       |        |        |
| Ieņēmumi no ārējām izstrādēm un pakalpojumiem, tūkst. EUR                                                                                          | 47,4  | 100,9 | 243,4 | 300,8  | 501,7  |
| <b>Rekreācija un medības</b>                                                                                                                       |       |       |       |        |        |
| Apmeklētāju skaits, tūkst. pers.                                                                                                                   | 188,1 | 187,6 | 196,7 | 199,9  | 204,3  |
| <b>Sēklas un stādi</b>                                                                                                                             |       |       |       |        |        |
| Meža koku stādu realizācija, milj. gab.                                                                                                            | 47,2  | 50,8  | 52,4  | 56,3   | 56,4   |
| t. sk. ietvarstādi un stādi ar uzlabotu sakņu sistēmu, milj. gab.                                                                                  | 43,4  | 46,6  | 49,3  | 52,4   | 53,5   |
| Spēkā esošs sertifikāts, kas apliecina darbību atbilstoši kvalitātes standartam ISO 9001:2015 darbības sfērā Meža koku stādu ražošana un pārdošana | ir    | ir    | ir    | ir     | ir     |
| <b>Citi korporatīvie rādītāji</b>                                                                                                                  |       |       |       |        |        |
| Robežu atjaunošana, tūkst. ha                                                                                                                      | 18,2  | 28,6  | 13,9  | 19,2   | 17,4   |
| Izpētes un inovāciju pētījuma finansējums, īpatsvars iepriekšējo 5 pārskata gadu vidējā neto apgrozījumā, %                                        | 0,4%  | 0,4%  | 0,5%  | 0,4%   | 0,4%   |
| LVM darbinieku iesaistības mērījums (darbinieki, kas iesaistās LVM iesaistības pētījumā), %                                                        | n/a   | 79%   | n/a   | 87%    | n/a    |
| Ieguldījums sabiedrības līdzdalībā un informēšanā par ilgtspējīgu mežsaimniecību, īpatsvars no gada apgrozījuma, %                                 | 0,2%  | 0,1%  | 0,2%  | 0,1%   | 0,2%   |
| Biedru naudas nevalstiskajās organizācijās Uzņēmuma interešu nodrošināšanai, īpatsvars no gada apgrozījuma, %                                      | 0,04% | 0,07% | 0,05% | 0,03%  | 0,04%  |
| Par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu izglītotie skolotāji, skaits                                                                                  | 400   | 272   | 462   | 540    | 438    |
| Par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu izglītotie bērni un jaunieši, skaits                                                                          | 6 594 | 7 689 | 9 430 | 21 016 | 19 398 |
| LVM reputācijas rādītājs, indekspunkti                                                                                                             | 23,7  | 22,7  | 22,7  | 23,4   | 21,5   |
| Ziedotie līdzekļi, īpatsvars no vidējās 5 gadu periodā plānotās peļņas pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa, %                                          | 7%    | 6%    | 5%    | 9%     | 9%     |
| Kampaņas "Nemēslo mežā" sasniegtā mērķauditorija, tūkst. pers.                                                                                     | 500   | 521   | 520   | 540    | 540    |
| Sociālajā infrastruktūrā ieguldītie līdzekļi, īpatsvars no gada apgrozījuma, %                                                                     | 0,7%  | 0,7%  | 0,8%  | 0,7%   | 0,6%   |
| t. sk. Jaunmoku pils, %                                                                                                                            | 0,2%  | 0,2%  | 0,2%  | 0,2%   | 0,2%   |

\* n/a – nav aprēķināts attiecīgajā periodā

\*\* tiek novērtēts reizi piecos gados, skatīt GRI 201-1 36. lpp.

<sup>2</sup> Tiek aprēķināts uzkrātais ogleklis kokaugu saknēs, stumbros un zaros. Aprēķini par katru koku tiek attiecināti uz uzkrāto koksni LVM apsaimniekotajos mežos.



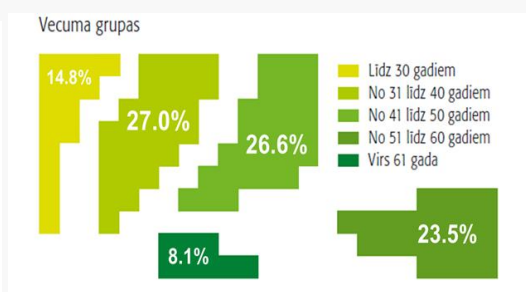
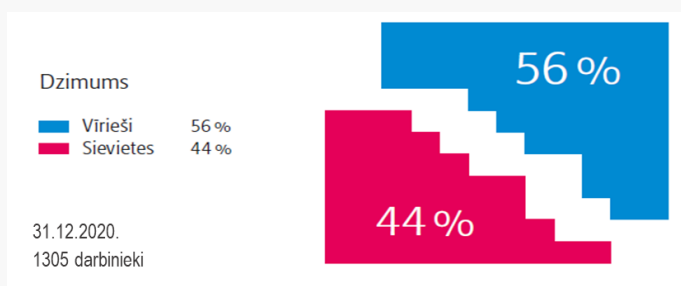


## DARBINIEKU SKAITS UN KOPLĪGUMI

Saskaņā ar LVM Personāla vadības daļas datiem 2020. gada 31. decembrī LVM bija darba tiesiskās attiecības ar 1 305 darbiniekiem; 27% jeb 347 no visiem darbiniekiem nodarbināti Rīgā.

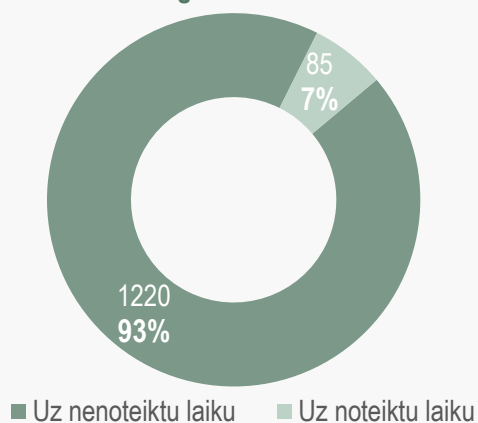
Darbinieku skaits pēc darba līguma dalījumā pa reģioniem

| Reģions | Uz nenoteiktu laiku | Uz noteiktu laiku | Kopā  | Īpatsvars, % |
|---------|---------------------|-------------------|-------|--------------|
| Rīga    | 328                 | 19                | 347   | 27%          |
| Kurzeme | 256                 | 6                 | 262   | 20%          |
| Zemgale | 198                 | 5                 | 203   | 16%          |
| Vidzeme | 287                 | 49                | 336   | 26%          |
| Latgale | 151                 | 6                 | 157   | 12%          |
| Kopā    | 1 220               | 85                | 1 305 | 100%         |

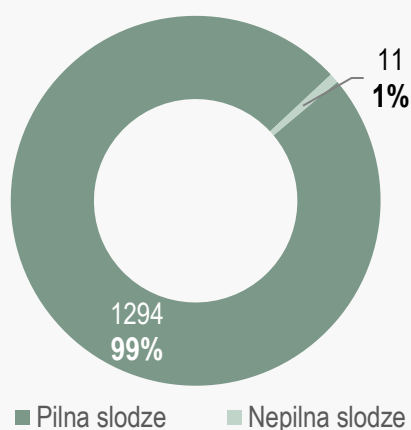


Vairākums darba līgumu slēgti uz nenoteiktu laiku un pilnu darba slodzi.

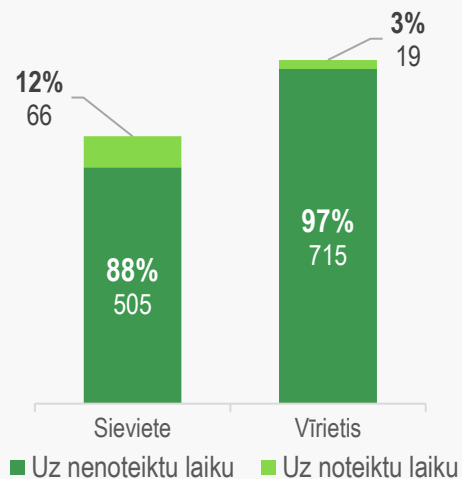
Darbinieku skaits dalījumā pēc darba līguma veida



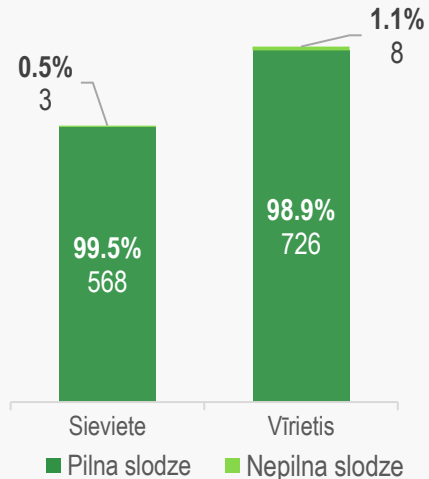
Darbinieku skaits dalījumā pēc nodarbinātības slodzes veida



Darbinieku skaits pēc darba līguma veida un dalījumā pa dzimumiem



Darbinieku skaits pēc nodarbinātības slodzes veida un dalījumā pa dzimumiem



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

Saskaņā ar Darba likumu un labo praksi kopīgumu ierosina noslēgt darbinieku pārstāvji. Šādas iniciatīvas LVM nav saņēmusi, tāpēc ar LVM darbiniekiem darba kopīgums 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.





# APBALVOJUMI, PATEICĪBAS

## Saņemtas 2016. – 2020. gadā

### Labākais darba devējs

- AS "Latvijas valsts meži" 2017. gadā ieguvusi LDDK balvu "**Labākais darba devējs** Latvijā".
- 2020. gadā "Baltijas Zīmolu topā", kur tiek apbalvoti Baltijas spēcīgākie un sabiedrības visvairāk iecienītie zīmoli, kas teicami izturējuši arī globālās pandēmijas radītos izaicinājumus, AS "Latvijas valsts meži" šogad saņēma augstāko vērtējumu trijās – **zaļākais, cilvēcīgākais un labākā darba devēja** zīmols – no septiņām kategorijām.



### AS "Latvijas valsts meži" uzņēmums – inovāciju līderis

- AS "Latvijas valsts meži" par produktu "LVM GEO Mobile" saņēmusi informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) balvu "**Platīna pele 2017**", kā arī "LVM GEO" platforma ieguvusi otro vietu konkursā "**Eksporta un inovācijas balva 2017**". Latvijas IKT balva "Platīna pele 2007" piešķirta AS "Latvijas valsts meži" par portālu mammadaba.lv.

### Atzinība par sociāli atbildīgu uzņēmējdarbību

- Latvijas valsts mežu dabas parks Tērvetē saņēmis "Apeiron" balvu 2016. gadā par **pieejamāko apskates objektu**, ko novērtē ne vien cilvēki ar kustību traucējumiem, bet arī ģimenes ar bērniem.

### Veiksmīgs un pelnošs nodokļu maksātājs

- AS "Latvijas valsts meži" atzīta par Latvijas otro vērtīgāko uzņēmumu, liecina "Nasdaq Riga" un "Prudentia" veidotais 2020. gada Latvijas vērtīgāko uzņēmumu tops.

### Stabilas, atvērtas un godīgas biznesa vides attīstītājs

- Latvijas investīciju un attīstības aģentūra piešķirusi AS "Latvijas valsts meži" balvu "**Labākā reputācija koksnes un koka izstrādājumu nozarē**" 2017. gadā.
- AS "Latvijas valsts meži" 2018. gadā saņēmusi Latvijas atvērto tehnoloģiju asociācijas (LATA) gada balvu kategorijā "**Atvērtākā iestāde**" par atvērtu un pieejamu ģeotelpisko datu un servisu nodrošināšanu.



- Latvijas Darba devēju konfederācija 2019. gadā pasniegusi specbalvu AS “Latvijas valsts meži” par **caurredzamu, plānotu un inovatīvu uzņēmējdarbību**, kas stiprina un veicina godīgas biznesa vides attīstību Latvijā.

### Piemērs ilgtspējīgā atjaunojamo resursu izmantošanā

- Konkursā “Ilgtspējīgākā ēka un projekts” AS “Latvijas valsts meži” Ziemeļkurzemes klientu centra Dundagā projekts 2016. gadā saņēmis 2. vietu nominācijā “**Ilgtspējīgākais projekts**”.
- Konkursā “**Latvijas Būvniecības Gada balva 2016**” gājēju koka tilts – laboratorija Latvijas valsts mežu dabas parkā Tērvetē ieguvusi 3. vietu nominācijā “Koka būve”.
- Latvijas Būvnieku asociācijas un Latvijas Būvinženieru savienības organizētajā 2018. gada valsts mēroga skatē “**Gada labākā būve Latvijā**” vienu no gada lielajām balvām saņēmusi AS “Latvijas valsts meži” par klientu centra ēku Dundagā, kas veidota no koka. AS “Latvijas valsts meži” balvu saņēma arī par Menčupītes tiltu, kura pārbūvē saglabātas vēsturiskās vērtības un izmantotas līmētas koka konstrukcijas.





## PĀRSTĀVniecība BIEDRībās, ORGANIZĀCIJās, APVIENībās

Demokrātiskā valsts pārvaldes formā, kāda pastāv Latvijā, ļoti liela nozīme ir valstiskajam, kā arī nevalstiskajam sektoram, kas dažādās biedrībās, organizācijās, apvienībās un citās organizatoriskajās formās apvieno un iesaista valstij svarīgos procesos pilsonisko sabiedrību. Lai sekmīgi nodrošinātu LVM stratēģisko mērķu īstenošanu un ikdienas darbību gandrīz ceturtnajā daļā Latvijas teritorijas, ļoti svarīgi nodrošināt uzņēmuma pārstāvniecību un dalību valstiskajos un nevalstiskajos procesos, kas pārstāv LVM darbībai būtiskas jomas. LVM ir biedrs arī zemāk uzskaitītajās nacionālā līmeņa biedrībās.

**Biedrība "Latvijas Mežu sertifikācijas padome" (LMSP)** izveidota ar mērķi uzturēt Latvijas sabiedrībā izpratni par ilgtspējīgu mežsaimniecību – ekonomiski pamatotu, vidi saudzējošu un sociāli atbildīgu. Lai sasniegtu mērķus, LMSP aktīvi darbojas ar meža sertifikāciju saistītos procesos, tai skaitā nacionālo sertifikācijas standartu izstrādē, starptautisko sertifikācijas dokumentu izstrādes procesos, sabiedrības izglītošanas un citās darbības jomās. 2020. gadā intensīva informācijas apmaiņa notika par divām būtiskākajām tēmām - aktualitātes Latvijā esošajās sertifikācijas sistēmās un *Eiropas zaļā kursa* ieviešana.

**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* jeb Meža sertifikācijas sistēmu novērtēšanas programma) jumta organizācijā. PEFC ir sertificēto meža platību līderis pasaulē – sertificēti vairāk nekā 320<sup>3</sup> milj. ha. 2020. gadā tika uzsākts darbs pie jaunā PEFC standarta izstrādes. Darba grupā piedalās arī viens LVM pārstāvis.

Pašvaldība ir pārvalde, kas ar pilsoņu vēlētās 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, nodrošina visu līmeņu Latvijas pašvaldību un to struktūrvienību darbiniekiem dažādas mācības vai konsultācijas par ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas jautājumiem pēc pieprasījuma.

Katru gadu apmācību tēmas tiek iekļautas kā lekcijas LPMC mācību kursā *Meža programma*. 2020. gadā četri LVM darbinieki *Meža programmas* ietvaros ir nodrošinājuši bezmaksas apmācības 24 pašvaldību izpilddirektoriem un atbildīgajiem speciālistiem.

**Latvijas kokmateriālu pārdevēju biedrība** izveidota ar mērķi vienot kopīgas kokmateriālu pircēju un pārdevēju intereses, lai mazinātu sašķeltību kokmateriālu uzmērīšanas vidē. 2020. gadā LVM iesaistījās apaļo kokmateriālu uzmērīšanas nacionālā standarta LVS 82:2020 jaunās versijas izstrādē un apstiprināšanā.

**Biedrība “Tirdzniecības un rūpniecības kamera” (LTRK)** apvieno visu reģionu un nozaru mazos, vidējos un lielos uzņēmumus, asociācijas, pilsētu uzņēmēju klubus un citas uzņēmēju apvienības. Biedrība pārstāv 2500 biedru intereses, kā arī sniedz pakalpojumus, lai Latvijā būtu izcili uzņēmumi izcilā uzņēmējdarbības vidē. Tās galvenās darbības jomas ir uzņēmējdarbības vide, uzņēmumu konkurētspējas veicināšana un eksports. LTRK organizē savu darbu padomēs, kuras nodrošina dažādu nozaru, darbības jomu aktualitāšu uzraudzīšanu un interešu pārstāvēšanu. LVM piedalās Lauku uzņēmēju padomē, tā nodrošinot saistīto nozaru pārstāvjiem informāciju par meža nozares aktualitātēm, apmainoties viedokļiem un saņemot atbalstu būtisku uzņēmuma stratēģijas jautājumu risināšanā. LVM virsmērķis dalībai šajā organizācijā ir paust viedokli, aizstāvēt savas intereses, kopīgiem spēkiem panākt labvēlīgus normatīvo aktu grozījumus ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas jautājumos. 2020. gadā LVM juristi ir kļuvuši par pastāvīgiem dalībniekiem LTRK juridiskajā darba grupā, izstrādājot priekšlikumus normatīvo aktu grozījumiem ar mērķi uzlabot uzņēmējdarbības vidi.

<sup>3</sup> <https://pefc.org/discover-pefc/facts-and-figures>, skatīts 30.03.2021.



**Biedrība “Latvijas darba devēju konfederācija” (LDDK)** ir lielākā un ietekmīgākā darba devēju pārstāvošā organizācija Latvijā. LDDK ir viens no ietekmīgākajiem valdības partneriem, kurš palīdz nozares darba devējiem veidot konstruktīvu dialogu dažādos jautājumos. LVM mērķu īstenošanai sadarbojas ar dažādu nozaru speciālistiem, konsultantiem un organizācijām gan no Latvijas, gan ārvalstīm. LDDK biedri tiek pastāvīgi informēti par mežu apsaimniekošanas jautājumiem un izaicinājumiem. LVM piedalās Latvijas un starptautisko normatīvo aktu izstrādē, kas saistīta ar ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, tā atbalstot un veicinot godīgas, sabiedrībai pārskatāmas un uzņēmējdarbībai labvēlīgas vides veidošanu un uzturēšanu Latvijas meža nozarē. 2020. gadā būtiskākā sadarbība saistījās ar priekšlikumu sagatavošanu depozītu sistēmas ieviešanai, lai samazinātu atkritumu nonākšanu mežos, un grozījumu sagatavošana Publisko iepirkumu likumam, lai mazinātu ēnu ekonomikas iespējamo ietekmi meža darbu pakalpojumu jomā.

**Latvijas meža īpašnieku biedrība (MĪB)** 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 īpašniekam pieņemt ekonomiski pamatotus mežsaimnieciskos lēmumus. 2020. gadā kopīgi ar MĪB ekspertiem sagatavotas prasības mobilās aplikācijas izstrādei, kura ļautu salāgot precīzu vietu fiksāciju postījumiem un nomedītajiem dzīvniekiem.

**Latvijas mednieku asociācija (LATMA) un Latvijas mednieku savienība (LMS)** izveidotas ar mērķi attīstīt medību saimniecību saskaņā ar savvaļas dzīvnieku un to apdzīvojamās vides daudzveidības saglabāšanu un ilgtspējīgu medību resursu izmantošanu, kā arī vienot medniekus kopīgai organizētai rīcībai un pārstāvniecībai vietējā, valsts un starptautiskajā mērogā. 2020. gadā kopīgi izveidota darba grupa un uzsākta mobilās aplikācijas izstrāde, kura ļaus precīzi noteikt nomedīto dzīvnieku koordinātes.

**Būvmateriālu ražotāju asociācija (BRA)** izveidota, lai pilnveidotu 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 būvmateriālu kvalitātes standartu, un kvalitāti apliecinot zīmju ieviešanu, kopumā veicinot veselīgu konkurenci.

#### LVM aktīvi darbojas un ir biedrs dažādās starptautiskā līmeņa organizācijās:

**European State Forest Association (EUSTAFOR)** organizācijas mērķis ir apvienot Eiropas valstu mežu apsaimniekotājus, kā arī pārstāvēt to intereses dažādos starptautiskā līmeņa procesos. Tajā ir 36 biedri no 25 valstīm<sup>4</sup>. LVM piedalās darba grupās, kas saistītas ar bioekonomiku un aprites ekonomiku, klimata pārmaiņām, atjaunojamās enerģijas jautājumiem, vides aizsardzības jautājumu risināšanu, piemēram, Natura 2000 mežu apsaimniekošanu, Eiropas savienības nozīmes biotopu apsaimniekošanu. 2020. gadā kopīgi tika gatavoti priekšlikumi *Eiropas zaļā kursa* definīcijām, jēdzieniem un citiem aktuālajiem dokumentiem.

**FSC® (Forest Stewardship Council) International**, organizācija apvieno meža īpašniekus, uzņēmējus, nevalstiskās organizācijas, pamatiedzīvotāju grupas u. c. ieinteresētās puses, lai veicinātu atbildīgu meža apsaimniekošanu un uzņēmējdarbību. Visi biedri tiek iekļauti vienā no trīs sekcijām – vides, sociālā vai ekonomikas. Atbilstoši organizācijas statūtiem LVM pārstāv savas intereses ekonomikas sekcijā. FSC sistēmā pašlaik pasaulē sertificēti 224<sup>5</sup> miljoni hektāru mežu. Saistībā ar COVID-19 vīrusa izraisīto pandēmiju 2020. gadā nenotika kārtējā FSC ģenerālā asambleja, bet attālināti tika apspriesta FSC stratēģija un priekšlikumu sagatavošana iepļānotajai ģenerālajai asamblejai 2021. gadā.

<sup>4</sup> <https://eustafor.eu/about-eustafor/>, skatīts 30.03.2021.

<sup>5</sup> <https://fsc.org/en/facts-figures>, skatīts 30.03.2021.





# IEINTERESĒTĀS PUSES

GRI 102-40 GRI 102-42 GRI 102-43 GRI 102-44

## SADARBĪBA AR IEINTERESĒTAJĀM PUSĒM

Uzsākot darbu pie pirmā LVM ilgtspējas pārskata izstrādes, 2020. gada sākumā uzņēmums veica ieinteresēto pušu aptauju, lai identificētu būtiskos aspektus, kas ietverami ilgtspējas pārskata saturā. Ieinteresētās puses tika noteiktas LVM biznesa virzienu un augstākā līmeņa vadītāju aptaujā, izvērtējot puses, kas ietekmē LVM saimniecisko darbību un kuras varētu tikt ietekmētas, veicot LVM saimniecisko darbību. Ieinteresētās puses tika identificētas, izvērtētas un sagrupētas.

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

Ar MAP publisko daļu ieinteresētās puses (vietējā sabiedrība un interešu grupas) tiek informētas par plānoto meža apsaimniekošanu. MAP satur informāciju par LVM apsaimniekotā meža resursiem, LVM stratēģijas mērķiem un darbības pamatprincipiem, plānotās meža apsaimniekošanas darbību apjomu un izvietojumu, pasākumiem vides vērtību saglabāšanā, iepriekšējā periodā veikto meža apsaimniekošanas darbību apjomu u.c. ieinteresētajām pusēm nozīmīgu informāciju. Ieinteresētajām pusēm tiek nodrošināta iespēja sniegt priekšlikumus meža apsaimniekošanai, it īpaši vietējai sabiedrībai nozīmīgās teritorijās. Visi saņemtie priekšlikumi tiek izvērtēti un uz tiem tiek sniegta atbilde, 2020. gadā netika saņemts neviens priekšlikums. LVM Meža apsaimniekošanas plāna (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 atšķirīgi apsaimniekojamās teritorijās, informācija par iepriekšējā perioda meža apsaimniekošanu un vides pārskats. Aprīļa sākumā tie tiek publicēti LVM mājaslapā. Ik gadu ieinteresētās puses priekšlikumus var iesniegt atbilstošā reģiona klientu centrā vai nosūtīt elektroniski attiecīgā reģiona meža apsaimniekošanas plānošanas vadītājam. Mēneša laikā pēc publicēšanas iesūtītos priekšlikumus izvērtē un nepieciešamības gadījumā veic izmaiņas meža apsaimniekošanas plānā. Priekšlikumi, kas tiek atsūtīti vēlāk kā mēneša laikā pēc MAP publiskās daļas publicēšanas tiek izvērtēti, tomēr, ja nepieciešamas izmaiņas MAP publiskajā daļā, tās tiek veiktas vienlaicīgi ar nākošo aktualizāciju. LVM papildus kādai no teritorijām, konsultējoties ar vietējo sabiedrību un citām ieinteresētajām pusēm, var izstrādāt individuālus apsaimniekošanas plānus, kuri ir LVM meža apsaimniekošanas plāna sastāvdaļa, tomēr publisko apspriežu rezultātā teritorijai individuālajā 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 LVM meža apsaimniekošanas plāna nosacījumiem.

LVM MAP publiskā daļa tiek sagatavota, pamatojoties uz 2014. gada 4. februāra MK noteikumiem Nr.67 "Noteikumi par meža apsaimniekošanas plānu" un PEFC meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartam Latvijai un citu saistošo sertifikācijas standartu prasībām. MAP publiskā daļa pieejama uzņēmuma mājas lapā: <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/mezu-apsaimniekosanas-plani>

2020. gadā ieinteresētās puses iesaistītas arī šādā veidā:

- ņemot vērā līdzšinējo sabiedrības ieinteresētību Vilku kalna – Krievkalnu teritorijas apsaimniekošanā, tika izstrādāts individuālais meža apsaimniekošanas plāns 10 gadu periodam, uzrunājot un iesaistot vairāk kā piecdesmit dažādas ieinteresētās puses – vietējos iedzīvotājus, biedrības, vides nevalstiskās organizācijas, pašvaldības, sadarbības partnerus, medniekus u.c., kas ir saistīti ar šo teritoriju vai izrādījuši interesi par tās



apsaimniekošanu. Publiskās konsultācijas notika gan izsūtīt vēstules, gan tiekoties klātienē sanāksmē un apskatot atsevišķus objektus mežā. Izstrādājot plānu, divu publisko konsultāciju laikā tika saņemti un izvērtēti 298 priekšlikumi un komentāri, daļu no tiem iekļaujot plānā. Uz visiem priekšlikumiem un komentāriem tika sniegtas atbildes, ikvienam interesentam izvērtējums ir publiski pieejams uzņēmuma mājaslapā. Individuālajā plānā ietvertie nosacījumi ir veidoti atbilstoši teritorijas apsaimniekošanas mērķiem, saglabājot un vairojot šīs teritorijas rekreatīvo nozīmi.

- jūnijā LVM padome aicināja uz preses brīfingu mediju pārstāvjus, lai sniegtu skaidrojumus par apaļo kokmateriālu pārdošanas praksi un informētu sabiedrību par lēmumu veikt neatkarīgu apaļo kokmateriālu sortimentu procesa izvērtējumu. Pamatojoties uz neatkarīgu ekspertu veikto atbilstības, finansiālo, ekonomisko un juridisko aspektu ekspertīzi, tika secināts, ka LVM organizētais apaļo kokmateriālu sortimentu pārdošanas process atbilst likumdošanas un uzņēmuma iekšējo normatīvo aktu prasībām, kā arī ir bijis ekonomiski pamatots laika posmā no 2016. līdz 2020. gadam.
- saņemot vides nevalstisko organizāciju - Latvijas Dabas fonda, Pasaules Dabas Fonda, Latvijas Ornitoloģijas biedrības un Vides aizsardzības kluba - rakstisku aicinājumu pārtraukt jebkādu koku ciršanu mežaudzēs, kas atzītas par Eiropas Savienības nozīmes meža biotopiem, un informācijas pieprasījumu par 2021. gadā plānoto koku ciršanas apjomu Eiropas Savienības nozīmes meža biotopos, LVM ir sagatavojusi padziļinātu skaidrojumu par apsaimniekošanas pieeju Eiropas Savienības nozīmes meža dzīvotņu aizsardzībai apstākļos. Informācija par šo saraksti ir nosūtīta arī Zemkopības ministram. Vienlaicīgi LVM ir sniegusi viedokli Zemkopības ministrijai par Ministru prezidentam adresētu biedrības "Vides aizsardzības klubs" Zemgales nodaļas iesniegumu par Eiropas Savienības nozīmes biotopu ciršanu LVM valdījumā esošajos mežos. Turklāt jāņem vērā, ka nemitīgi mainās jau tā nepilnīgā informācija par projekta "Dabas skaitīšana" provizoriskajiem rezultātiem un ir būtiski pilnveidojami Latvijas Republikas tiesību akti.
- izsludinātā konkursa "Meža atjaunošanas, kopšanas un aizsardzības pakalpojumu sniegšana 2021. – 2023. gadā" ietvaros LVM reģionos tika organizētas ieinteresēto piegādātāju sanāksmes, lai skaidrotu konkursa noteikumus un sniegtu atbalstu piedāvājuma sagatavošanā, kā arī atbildētu uz papildu jautājumiem.
- izsludinātā konkursa "Mašīnizētas meža stādīšanas un augsnes gatavošanas, veidojot pacilas ar kausu, pakalpojumu sniegšana 2021.–2023. gadā" ietvaros LVM aicināja potenciālos pakalpojuma sniedzējus uz informatīvu sanāksmi.
- LVM Zemes dzīles procesos ieinteresētās puses tiek iesaistītas galvenokārt ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras ietvaros (turpmāk – IVN), kas tiek veikta, lai derīgo izrakteņu ieguves vietu sagatavotu ieguvei, izvērtējot arī sabiedrības viedokli. IVN tiek organizēts, ņemot vērā normatīvo aktu prasības, un piemērots minerālo materiālu atradnēm, kuru platība pārsniedz 25 ha, kūdras atradnēm, kuru platība pārsniedz 150 ha un gadījumos, kad Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvaros pieņem lēmumu par IVN piemērošanu, lai attiecīgajā atradnē veiktu derīgo izrakteņu ieguvei. Sabiedriskās apspriešanas 2020. gadā veiktās darbības IVN procedūras ietvaros realizētas: vienā kūdras atradnē un divās minerālo materiālu ieguves vietās: Garais purvs, smilts atradne Lilaste II, 2006.g. izpētes iecirknis un smilts, smilts-grants ieguves vieta Mucenieki LVM.





LVM, plānojot savu darbību, apzinās, ka katrs solis ir atbildība pret iesaistītajām pusēm, tāpēc sadarbība ar ieinteresētajām pusēm noris dažādos līmeņos: konsultācijas – aktuālu jautājumu noskaidrošana; sarunas – kolektīva apspriešanās; iesaiste – viedokļu apmaiņa bez kopīgas lēmuma pieņemšanas un sadarbības; partnerība – kopīga lēmuma pieņemšana un sadarbība.

| Ieinteresētā puse                                  | Sadarbības līmenis                                                    | Iesaistes biežums                              |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Īpašnieks (akcionārs)                              | Partnerība                                                            | Pastāvīgi                                      |
| LVM padome, valde, LVM augstākā līmeņa vadītāji    | Partnerība                                                            | Pastāvīgi                                      |
| Darbinieki                                         | Sarunas un konsultācijas                                              | Pastāvīgi                                      |
| Klienti                                            | Iesaiste caur dalību asociācijās un biedrībās                         | Pēc nepieciešamības, ne retāk kā reizi pusgadā |
| Piegādātāji un pakalpojumu sniedzēji               | Iesaiste caur dalību asociācijās un biedrībās                         | 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 caur nevalstiskajām organizācijām | Pēc nepieciešamības, ne retāk kā reizi gadā    |



# PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PRINCIPI

GRI 102-11 GRI 102-46 GRI 102-47

LVM ilgtspējas pārskata saturs veidots, ņemot vērā starptautiski atzītus GRI standartus (<https://www.globalreporting.org/standards>), kā arī uzņēmumam un tā ieinteresētajām pusēm būtiskos ekonomiskos, vides un sociālos aspektus. Ilgtspējas pārskatā nav ietverta informācija par LVM vienīgo meitas sabiedrību SIA "Jaunmoku pils", kas iekļauta LVM konsolidētajā gada pārskatā.

Ilgtspējas pārskata sagatavošanas process ir sadalīts vairākos posmos.

## 1. posms

Ilgtspējas pārskata sagatavošanai tika izveidota darba grupa. Atbilstoši darba grupas vērtējumam sagatavots potenciāli būtisko aspektu saraksts (kas atbilst individuālajiem GRI indikatoriem), kurā sākotnēji iekļauti tie aspekti, kas ir svarīgi uzņēmumam un varētu būt aktuāli arī ieinteresētajām pusēm. LVM ieinteresētās puses noteiktas vadītāju aptaujā un izvērtētas darba grupā, kā minēts sadaļā *Ieinteresētās puses*.

## 2. posms

Sagatavojot pirmo ilgtspējas pārskatu par 2019. gadu, LVM veica ieinteresēto pušu viedokļu apzināšanu elektroniskas aptaujas formā, noskaidrojot pārstāvju viedokli par jomām, kuras ir būtiskas LVM ilgtspējīgai attīstībai un būtu iekļaujamas pārskatā. Katrs izvirzītais aspekts tika vērtēts skalā no "nav būtisks" līdz "ļoti būtisks". Aptaujas dalībnieki tika aicināti dalīties ar papildu ierosinājumiem un idejām, lai nodrošinātu ilgtspēju visbūtiskākajos aspektos.

Ieinteresēto pušu aptauja tika veikta 2020. gada februārī, un tajā kopumā iesaistījās 351 respondents, ieskaitot 193 LVM darbiniekus.

## 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 pārskatā.

## 4. posms

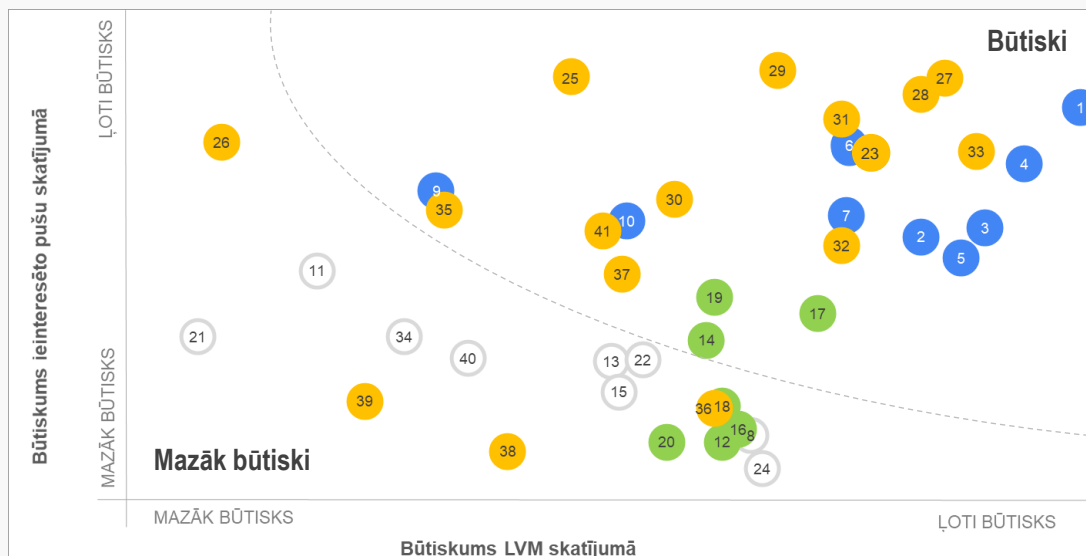
LVM ilgtspējas pārskatā pilnā mērā atspoguļoti 35 vispārīgā standarta informācijas indikatori par LVM darbību, kā arī sniegta informācija par 30 būtiskiem specifiskajiem aspektiem ekonomikas, vides un sociālajā jomā. Ilgtspējas pārskatā pie atbilstošajām sadaļām atzīmēti GRI standarta indikatori. Pārskata sagatavošanā ievērots piesardzības princips.

Ilgtspējas pārskatā ietverta informācija par visiem būtiskiem un ļoti būtiskajiem indikatoriem (atdalīti matricā labajā augšējā stūrī, skatīt attēlu "Aptaujas rezultāti", 35. lpp.). Papildus LVM eksperti un darba grupa izvērtēja aptaujas 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 indikatorus iekļaušanai ilgtspējas pārskatā arī no vidēji būtiskiem un mazāk būtiskajiem aspektiem (atdalīti matricā kreisajā zemākajā stūrī). Izvēlētie un pārskatā ietvertie indikatori ir atzīmēti kā iekrāsoti apli.





# APTAUJAS REZULTĀTI



| EKONOMISKIE ASPEKTI |                                                                                                                                  |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                   | Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība: ieņēmumi, izdevumi, peļņa (GRI 201-1)                                      |
| 2                   | Klimata pārmaiņu riski un iespējas, kas var radīt būtiskas izmaiņas darbībā, ieņēmumos vai izdevumos (GRI 201-2)                 |
| 3                   | Investīcijas infrastruktūrā un atbalstītie pakalpojumi (GRI 203-1)                                                               |
| 4                   | Uzņēmuma netiešā ekonomiskā ietekme: ieguldījums nodarbinātības veicināšanā mēža un saistītajās nozarēs (GRI 203-2)              |
| 5                   | No vietējiem piegādātājiem iegādāto produktu un pakalpojumu īpatsvars (GRI 204-1)                                                |
| 6                   | Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana: pamatalgas salīdzinājumā ar vidējām algām reģionā (GRI 202-1)                  |
| 7                   | Tiek novērtēts un pārvaldīts korupcijas risks (GRI 205-1)                                                                        |
| 8                   | Uzņēmuma vadībai un darbiniekiem tiek nodrošināta komunikācija un apmācība par pretkorupcijas politiku un procedūram (GRI 205-2) |
| 9                   | Ja apstiprināts korupcijas gadījums, tiek veiktas darbības turpmāku korupcijas gadījumu novēršanai (GRI 205-3)                   |
| 10                  | Tiek apzināts un novērsts konkurenci ierobežojošu vai dominējošu stāvokļa launprātīgas izmantošanas risks (GRI 206-1)            |

| VIDES ASPEKTI |                                                                                                                                       |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11            | Atjaunojamo un neatjaunojamo materiālu īpatsvars LVM saimnieciskajā darbībā (GRI 301-1)                                               |
| 12            | Enerģijas patēriņš organizācijā (GRI 302-1)                                                                                           |
| 13            | Enerģijas patēriņa intensitāte: enerģijas patēriņš attiecībā pret saražoto produkcijas apjomu (GRI 302-3)                             |
| 14            | Produktu ražošanā nepieciešamās enerģijas samazināšana (GRI 302-4, 302-5)                                                             |
| 15            | Mijiedarbība ar ūdeni kā kopīgu resursu: ūdens ieguve, patēriņš un notekūdeņi (GRI 303-1)                                             |
| 16            | Aizsargājamās teritorijas vai dabas daudzveidībai būtiskas vietas ārpus aizsargājamām teritorijām, to apjoms un īpatsvars (GRI 304-1) |
| 17            | Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz bioloģisko daudzveidību (GRI 304-2)                                                       |
| 18            | Aizsargātie un apsaimniekotie biotopi, to apjoms (GRI 304-3)                                                                          |
| 19            | IUCN Sarkanā saraksta sugas un nacionālās saglabāšanas saraksta sugas teritorijās, kuras ietekmē uzņēmuma darbība (GRI 304-4)         |
| 20            | Radītās tiešās siltumnīcas efekta gāzu emisijas (GRI 305-1)                                                                           |
| 21            | Radīto atkritumu apjoms, veids un to apsaimniekošanas metodes (GRI 306-2)                                                             |
| 22            | Piegādātāju un pakalpojumu sniedzēju darbības vērtēšana atbilstoši vides kritērijiem (GRI 308-1)                                      |

| SOCIĀLIE ASPEKTI |                                                                                                                                                                                 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23               | Jaunos darbiniekus pieņem darbā atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai un labai praksei (GRI 401-1)                                                                        |
| 24               | Labumi (pabalsti, kompensācijas u.c.), kas tiek nodrošināti pilnas slodzes darbiniekiem, netiek piešķirti sezonas darbiniekiem (GRI 401-2)                                      |
| 25               | Ikvienam darbiniekam ir tiesības izmantot bērna kopšanas atvaļinājumu sakarā ar bērna piedzimšanu vai adopciju (GRI 401-3)                                                      |
| 26               | Tiek ievērots likumdošanā noteiktais termiņš darba tiesisko attiecību izmaiņām (GRI 402-1)                                                                                      |
| 27               | Ir ieviesta darba aizsardzības sistēma (GRI 403-1)                                                                                                                              |
| 28               | Tiek veikta nelaimes gadījumu draudu identificēšana, risku novērtēšana un nelaimes gadījumu darbā izmeklēšana (GRI 403-2)                                                       |
| 29               | Tiek novērtēti darba vides riski, plānoti darba aizsardzības pasākumi, veikta darbinieku instruktāža un apmācība, kā arī nodrošinātas obligātās veselības pārbaudes (GRI 403-3) |
| 30               | Darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem (GRI 403-4)                                           |
| 31               | Tiek sniegts atbalsts darba ņēmēju veselības veicināšanai (GRI 403-6)                                                                                                           |
| 32               | Tiek apzināti riski un veikti profilaktiski pasākumi sadarbības partneru darba aizsardzības prasību ievērošanai (GRI 403-7)                                                     |
| 33               | Tiek veikta darbinieku apmācība, lai uzlabotu darba sniegumu un paaugstinātu efektivitāti (GRI 404-1)                                                                           |
| 34               | Darbinieki regulāri saņem vērtējumu par darba sniegumu un karjeras attīstību (GRI 404-3)                                                                                        |
| 35               | Nav atšķirība sieviešu un vīriešu pamatalgas un atalgojuma izmaksas apjomā un kārtībā (GRI 405-2)                                                                               |
| 36               | Tiek identificētas darbības, kurās iesaistīta vietējā sabiedrība, sniegts to ietekmes novērtējums un sagatavotas attīstības programmas (GRI 413-1)                              |
| 37               | Tiek apzinātas darbības ar būtiski negatīvu ietekmi uz sabiedrību (GRI 413-2)                                                                                                   |
| 38               | Piegādātāji un pakalpojumu sniedzēji tiek vērtēti atbilstoši sociālās jomas kritērijiem (GRI 414-1)                                                                             |
| 39               | Tiek apzināta negatīva sociālā ietekme produktu piegādes ķēdē un veiktas darbības tās novēršanai (GRI 414-2)                                                                    |
| 40               | Tiek veikts produktu un pakalpojumu ietekmes uz veselību un drošību novērtējums un izvērtēti iespējamie neatbilstību gadījumi (GRI 416-1, 416-2)                                |
| 41               | Tiek ievērotas prasības klientu privātuma un datu drošības jomā (GRI 418-1)                                                                                                     |



# EKONOMISKIE ASPEKTI

GRI-103

## VADĪBAS PIEEJA

### Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība (GRI 201-1)

Uzņēmuma radītā un sadalītā ekonomiskā vērtība ir tieši atkarīga no uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātiem. Viens no LVM stratēģiskajiem mērķiem ir palielināt ilgtermiņa peļņu un nodrošināt pozitīvu naudas plūsmu no saimnieciskās darbības. Samazinot meža platību, kas atvēlēta koksnes ražošanai (audzēšanai) par vienu tūkstoti hektāru (piemēram, palielinot aizsargājamās teritorijas valsts līmenī), tiek samazināts ilgtspējīgs koksnes ieguves apjoms par teju 10 tūkstošiem m<sup>3</sup> gadā. Minētais apstāklis 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 845 miljoniem eiro jeb 47% salīdzināmajās cenās. Kopējā LVM apsaimniekoto mežu platība divdesmit gadu laikā palielinājusies no 1,36 miljoniem līdz 1,39 miljoniem hektāru un kopējā krāja pieaugusi no 255,8 miljoniem līdz 319,4 miljoniem kubikmetru.

| Gads             | Tīrā tagadnes vērtība, milj. EUR |                   |
|------------------|----------------------------------|-------------------|
|                  | Salīdzināmajās cenās             | Faktiskajās cenās |
| 2000             | 1 763.78                         | 590.90            |
| 2020             | 2 608.56                         | 2 608.56          |
| <b>Pieaugums</b> | <b>844.78</b>                    | <b>2 017.66</b>   |

LVM dividenžu izmaksu reglamentē Latvijas Republikas 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. 2020. gadā par 2019. pārskata gadu LVM dividendēs izmaksāja 76,1 miljonus eiro (t. sk. uzņēmuma ienākuma nodoklis, kas izriet no dividenžu apjoma un ir noteikts ar likumu). Laika posmā no 2000. līdz 2020. gadam valsts kā īpašnieks dividendēs un nodokļu maksājumos no LVM kopumā saņēmusi vairāk kā 1,3 miljardus eiro.

### Klimata pārmaiņu radītie riski un iespējas (GRI 201-2)

LVM riski tiek identificēti un pārvaldīti divos līmeņos: stratēģiskie riski un LVM struktūrvienību darbības jeb taktiskā līmeņa riski. 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. finansiāla ietekme). Klimata pārmaiņu rezultātā mainoties temperatūru amplitūdai un nokrišņu vai sausuma periodiem, pieaug meža ugunsgrēku izcelšanās iespējas. Lai novērstu vai maksimāli samazinātu šo risku,





LVM attīsta meža ceļu tīklu un veic profilaktiskos pasākumus, piemēram, ugunsdrošības brauktuvju uzturēšanu, mineralizēto joslu ierīkošanu un kopšanu, kas aizkavē uguns izplatību, kā arī informatīvo zīmju izvietojumu un ūdens ņemšanas vietu ierīkošanu. Riska iestāšanās gadījumā, pēc Valsts meža dienesta veiktās ugunsgrēka lokalizācijas, LVM veic ugunsgrēka likvidācijas un uzraudzības darbus.

#### **Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana (GRI 202-1)**

LVM pastāvīgi rūpējas par to, lai atalgojuma sistēmas komponenti un darba samaksas līmenis uzņēmumā kopumā būtu konkurētspējīgs 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 apmaksātiem IT amatiem pamatalgas apmēru nosaka līdzvērtīgu IT amatu saimei citās IT komercsabiedrībās Latvijā.

#### **Investīcijas infrastruktūrā un attīstībā (GRI 203-1)**

LVM savā darbībā ir noteikusi mērķi veicināt un attīstīt augstas pievienotās vērtības koksnes produktu ražošanu, pakalpojumus un zināšanas. LVM veic inovatīvu produktu un tehnoloģiju attīstīšanu, sadarbojoties ar biznesa un inovāciju organizācijām, tai skaitā Latvijas un starptautiskām zinātniskajām institūcijām, pētniecības organizācijām, komersantiem, nevalstiskām organizācijām un citām valsts kapitālsabiedrībām. Lai stiprinātu nozares attīstību, LVM finansētās izpētes rezultāti ir publiski pieejami. LVM pētniecības un attīstības darbi organizēti piecos virzienos, darbs strukturēts attīstības programmās, kuras sīkāk izvērstas tēmās. Katram no virzieniem definēti nākamās piecgades sasniedzamie mērķi:

- meža audzēšana - kāpināt kokaudžu ražību, kvalitāti un vitalitāti;
- vides aizsardzība un rekreācija - pētīt mežu kā ekosistēmu un mežsaimniecības ietekmi uz to un saistīto ekosistēmu sniegtajiem pakalpojumiem;
- meža apsaimniekošanas plānošana - paaugstināt meža apsaimniekošanas plānošanas procesu sasaisti un efektivitāti;
- tehnoloģijas ražošana - palielināt mežsaimniecības un koksnes ražošanas procesu darbību efektivitāti ar jaunu, uzņēmumā līdz šim neizmanto, tirgū pieejamu tehnoloģiju aprobāciju;
- inovatīvi produkti - apzināt, izvērtēt un ieviest inovatīvus produktus ar augstu pievienoto vērtību un to ražošanas tehnoloģijas no meža biomasas (t.sk. no tās pārstrādes atlikumiem), zemes dzīlēm un kultūrām, kas kultivētas cilvēka saimnieciskās darbības pārveidotās ekosistēmās.

Attīstības mērķa finansējuma īpatsvars noteikts robežās no 0,6 līdz 1,2% no iepriekšējo piecu pārskata gadu vidējā neto apgrozījuma.

Papildus informāciju par ieguldījumiem mežos un saistītā infrastruktūrā skatīt sadaļā Biznesa virzieni – Mežsaimniecība.

#### **Uzņēmuma netiešā ekonomiskā vērtība (GRI 203-2)**

Meži klāj vairāk kā pusi no Latvijas teritorijas, tāpēc meža nozare Latvijā vēsturiski un tradicionāli ir bijusi viena no nozīmīgākajām tautsaimniecības nozarēm. Latvijā meža nozarē tiešā veidā nodarbināti aptuveni 50 tūkstoši 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. LVM ir viens no lielākajiem nodokļu maksātājiem valstī. Līdz ar to uzņēmums ar lielu atbildību attiecas pret meža nozares devuma saglabāšanu un pozitīvās ietekmes - darba vietu nodrošināšanu meža un saistītajās nozarēs, nodokļu devuma valsts un pašvaldību budžetos - uz tautsaimniecību paaugstināšanu.

LVM sniedz ievērojamu ieguldījumu nodarbinātības veicināšanā: mežsaimnieciskajos, mežizstrādes, meža infrastruktūras būves darbos un kokmateriālu pārvadājumos ik gadu iesaistīti vairāk nekā 2 000 uzņēmumu. Pērkot ārpakalpojumus, LVM nodrošina ne tikai mežsaimniecības nozares attīstību Latvijā, bet arī dod tiešu un netiešu ieguldījumu citu nozaru un visas valsts tautsaimniecības attīstībā.



### No vietējiem piegādātajiem iegādāto pakalpojumu īpatsvars (GRI 204-1)

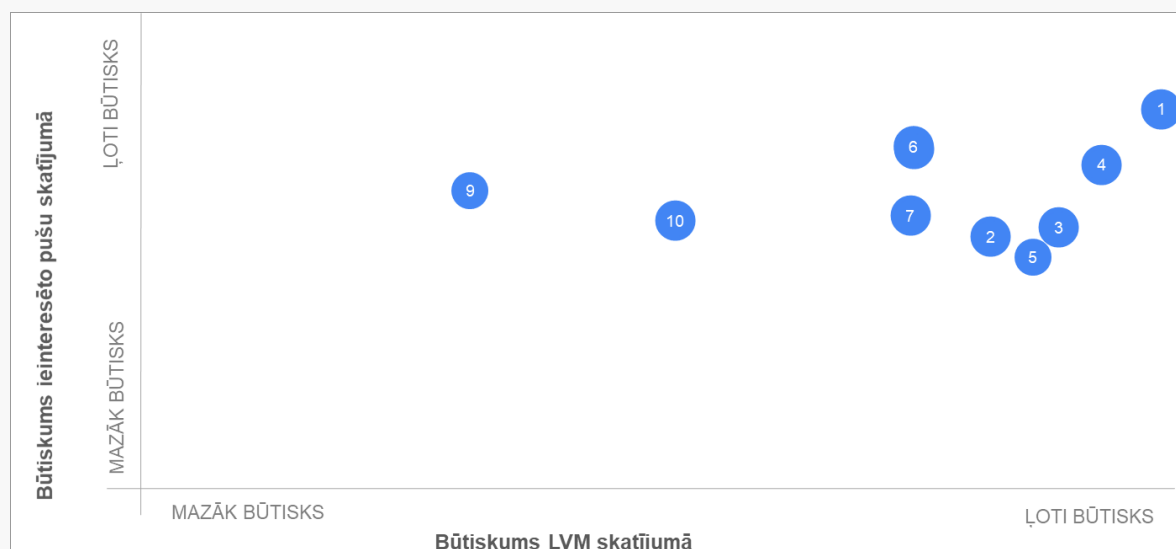
Saimnieciskai darbībai nepieciešamos produktus un pakalpojumus uzņēmums iepērk no brīvā tirgū strādājošiem uzņēmumiem atbilstoši Publisko iepirkumu likuma prasībām un citiem Latvijā spēkā esošiem normatīviem. Visi sadarbības partneri ir reģistrēti Latvijā.

### Korupcijas riska pārvaldība un konkurenci ierobežojošu vai dominējošu stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks (GRI 205-1; GRI 205-3; GRI 206-1)

LVM mērķis ir veicināt uz godprātīgiem principiem balstītu saimniecisko darbību, atbilstību ētikas normām, kā arī veikt darbības, lai novērstu krāpšanas un korupcijas riskus visas LVM darbības jomās. LVM atbilstoši labai korporatīvās pārvaldības praksei realizē iekšējās kontroles sistēmas pasākumus nelabvēlīgu risku mazināšanai un novēršanai, lai veicinātu uzņēmuma ilgtspēju, darbības caurskatāmību un uzticamību, kā arī veidotu neiecietību pret pārkāpumiem balstītu iekšējo kultūru atbilstoši LVM Ētikas kodeksam, uzņēmuma darbinieku vērtībām un rīcības pamatprincipiem.

Krāpniecības riski LVM struktūrvienībās tiek apzināti un aktualizēti reizi gadā, apkopojot arī esošās kontroles un papildu ieviešamos risku mazināšanas pasākumus. Uzņēmumā ir izstrādāta kārtība, kā ziņot par krāpšanas, korupcijas un interešu konflikta gadījumiem un citiem pārkāpumiem. Publiskos iepirkumus LVM veic, ņemot vērā Latvijas republikā pastāvošo likumdošanu.

## DARBĪBAS INDIKATORI



| EKONOMISKIE ASPEKTI |                                                                                                                       |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                   | Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība: ieņēmumi, izdevumi, peļņa (GRI 201-1)                           |
| 2                   | Klimata pārmaiņu riski un iespējas, kas var radīt būtiskas izmaiņas darbībās, ieņēmumos vai izdevumos (GRI 201-2)     |
| 3                   | Investīcijas infrastruktūrā un atbalstītie pakalpojumi (GRI 203-1)                                                    |
| 4                   | Uzņēmuma netiešā ekonomiskā ietekme: ieguldījums nodarbinātības veicināšanā meža un saistītajās nozarēs (GRI 203-2)   |
| 5                   | No vietējiem piegādātajiem iegādāto produktu un pakalpojumu īpatsvars (GRI 204-1)                                     |
| 6                   | Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana: pamatalgas salīdzinājumā ar vidējām algām reģionā (GRI 202-1)       |
| 7                   | Tiek novērtēts un pārvaldīts korupcijas risks (GRI 205-1)                                                             |
| 9                   | Ja apstiprināts korupcijas gadījums, tiek veiktas darbības turpmāku korupcijas gadījumu novēršanai (GRI 205-3)        |
| 10                  | Tiek apzināts un novērsts konkurenci ierobežojošu vai dominējošu stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks (GRI 206-1) |





## UZŅĒMUMA RADĪTĀ UN SADALĪTĀ TIEŠĀ EKONOMISKĀ VĒRTĪBA

Uzņēmuma radītā un sadalītā ekonomiskā vērtība ir tieši saistīta ar uzņēmuma finanšu rezultātiem. 2020. gadā LVM kopējie ieņēmumi sasniedza 351,1 miljonus eiro, kas ir par 28,5 miljoniem eiro mazāk nekā 2019. gadā. LVM peļņa pirms uzņēmuma ienākuma nodokļa 2020. gadā ir 76,1 miljons eiro jeb 64% no 2019. gada peļņas.

|                                           | Mērvienība       | 2018         | 2019         | 2020          |
|-------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>Radītā ekonomiskā vērtība</b>          | <b>milj. EUR</b> | <b>339,4</b> | <b>379,6</b> | <b>351,1</b>  |
| Apgrozījums                               | milj. EUR        | 333,2        | 375,1        | 349,7         |
| t. sk. ieņēmumi no koksnes* realizācijas  | milj. EUR        | 319,9        | 360,2        | 334,3         |
| Pārējie ieņēmumi                          | milj. EUR        | 1,6          | 3,4          | 1,4           |
| Bioloģisko aktīvu vērtības pieaugums      | milj. EUR        | 4,6          | 1,1          | -             |
| <b>Sadalītā ekonomiskā vērtība</b>        | <b>milj. EUR</b> | <b>235,5</b> | <b>305,3</b> | <b>315,4</b>  |
| Pakalpojumu un materiālu izmaksas         | milj. EUR        | 155,3        | 182,1        | 192,0         |
| t. sk. sortimentu ražošanas izmaksas      | milj. EUR        | 105,1        | 128,4        | 137,0         |
| Darbinieku atlīdzība                      | milj. EUR        | 34,2         | 36,9         | 39,4          |
| Nekustamā īpašuma nodoklis                | milj. EUR        | 3,6          | 3,6          | 3,6           |
| Ziedojumi                                 | milj. EUR        | 4,1          | 5,5          | 4,4           |
| Atlīdzība par valsts kapitāla izmantošanu | milj. EUR        | 38,2         | 77,2         | 76,1          |
| <b>Nesadalītā ekonomiskā vērtība</b>      | <b>milj. EUR</b> | <b>103,9</b> | <b>74,3</b>  | <b>35,7</b>   |
| Nolietojums un amortizācija               | milj. EUR        | 31,9         | 33,3         | 35,7          |
| <b>Uzkrājumi un rezerves</b>              | <b>milj. EUR</b> | <b>72,0</b>  | <b>41,0</b>  | <b>- 0,03</b> |

\* apaļkoksnes sortimentu, augošu koku un šķeldu realizācijas ieņēmumi

**LVM radītā ekonomiskā vērtība** 2020. gadā, salīdzinot ar 2019. gadu, samazinājusies par 8%, galvenokārt krītoties ieņēmumiem no koksnes resursu pārdošanas. Koksnes realizācija veido būtisku LVM ieņēmumu daļu – 95% no radītās ekonomiskās vērtības, tai skaitā 91% ir ieņēmumi no apaļkoksnes sortimentu pārdošanas. Lai arī atskaides periodā realizēti 7,2 miljoni kubikmetru apaļkoksnes, kas ir par 11% vairāk nekā 2019. gadā, ieņēmumu kritumu ietekmējusi zemākas koksnes pārdošanas cenas nekā 2018. un 2019. gadā. Savukārt pārdotais šķeldu apjoms 2020. gadā ir 404 tūkstoši megavatstundu, atpaliekot no 2019. gada apjoma par 77 tūkstošiem.

**Sadalītā ekonomiskā vērtība** 2020. gadā sasniegusi 90% no radītās ekonomiskās vērtības un salīdzinājumā ar 2019. gadu pieaugusi par 3%. Sadalīto ekonomisko vērtību galvenokārt ietekmējis saražoto sortimentu apjoma pieaugums pret iepriekšējo gadu – 2020. gadā sortimentu mežizstrādes un transportēšanas izmaksas veido 43% no sadalītās vērtības. Nākamā lielākā pozīcija, kas ietekmējusi sadalīto ekonomisko vērtību 2020. gadā, ir atlīdzība par valsts kapitāla izmantošanu. Saskaņā ar likuma "Par valsts budžetu 2020. gadam" 34. pantu uzņēmums 2020. gadā ir pilnībā izpildījis saistības pret īpašnieku, t. i., valsti, samaksājot 76,1 miljonu eiro dividendēs (t. sk. uzņēmuma ienākuma nodokli, kas izriet no dividenžu apjoma un ir noteikts ar likumu).

Atbilstoši uzņēmuma īpašnieka apstiprinātajiem pamatprincipiem LVM pārskata gadā kopā ziedojs 4,4 miljonus eiro, tai skaitā 2,2 miljonus eiro sporta atbalstam, 0,8 miljonus eiro meža nozares attīstības atbalstam, 0,8 miljonus eiro kultūras atbalstam un 0,6 miljonus eiro sociālajiem projektiem.

**Nesadalītā ekonomiskā vērtība** 2020. gadā ir 10% no radītās ekonomiskās vērtības, un tā ir par 52% mazāka nekā gadu iepriekš. Šo būtisko kritumu pamatā ietekmējusi zemāka apaļkoksnes vidējā pārdošanas cena, saražotā sortimentu apjoma pieaugums, kā arī samaksāto dividenžu apjoms.



## KLIMATA PĀRMAIŅU RISKI UN IESPĒJAS, KAS VAR RADĪT BŪTISKAS IZMAIŅAS DARBĪBĀS, IEŅĒMUMOS VAI IZDEVUMOS

Pēdējos gados uzņēmuma saimniecisko darbību ir ietekmējušas gan siltas ziemas, gan sausuma un karstuma periodi vasarā, gan pārmērīgi nokrišņi. Kopējās klimata pārmaiņu tendences arvien 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 mežsaimniecībai nepieciešamos resursus. Turklāt tas 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 rezervju 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, ka ar tipiskiem ziemas laika apstākļiem Latvijā vairs nevar rēķināties, tāpēc jāmeklē iespējas, kā turpināt darbību arī ziemā, nesamazinot ražošanu un piegādes, 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, tādējādi apliecinot 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 atjaunošanā tiek izvēlētas izturīgākas, konkrētā vietā mazāk apdraudētas 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 (cirsmu piesliešanās, mežmalu veidošana).
4. Meža atjaunošanā tiek izmantoti selekcionēti meža stādi.

Klimata pārmaiņu mazināšanai LVM rīkojas gan saistībā ar oglekļa apriti, gan bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu valsts īstenoto politiku un tiesību aktu ievaros.

Klimata pārmaiņu ietekmes risks tiek uzskatīts par vienu no būtiskākajiem LVM stratēģiskajiem riskiem un tā ietekme materiālā izteiksmē novērtēta kā ļoti augsta, t.i. virs 10 milj. EUR, kas ietver gan potenciālos negūtos ieņēmumus, gan papildu izmaksas un materiālos zaudējumus.

LVM sadarbībā ar sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA" veic pētījumu "Meža apsaimniekošanas risku izmaiņu prognozes un to mazināšana". Pētījumā paredzēts novērtēt nākotnes meža apsaimniekošanas riskus un izstrādāt rekomendācijas risku mazināšanai. Kā 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. 2020. gadā šim pētījumam atvēlēti 82,4 tūkstoši EUR.





## KONKURĒTSPĒJĪGA DARBA SAMAKSAS LĪMEŅA UZTURĒŠANA

Kā liecina Centrālās statistikas pārvaldes dati 2020. gadā vidējā mēneša bruto darba samaksa valstī par pilnas slodzes darbu bija 1 143 eiro<sup>6</sup>. Vidējā LVM darbinieku pamatalga 2020. gadā bija 1 715 EUR, savukārt pamatalgu pieaugums 2019. gadā bija 4,8% (pamatalgas pārskatītas 70% darbinieku), savukārt 2020. gadā – 4,2% (pamatalgas pārskatītas 73% darbinieku).

Saskaņā ar LVM Darba samaksas noteikšanas vadlīnijām darba samaksa uzņēmumā ir taisnīga – vienlīdzīgi tiek novērtētas amata funkciju veikšanai nepieciešamās kompetences, un nav atšķirība atalgojuma noteikšanā starp dzimumiem.

Iekšējais taisnīgums tiek nodrošināts ar amatu vērtēšanas sistēmu, kuras ietvaros tiek noteikts relatīvs amatu nozīmīgums uzņēmumā. 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. Ārējais taisnīgums tiek panākts, regulāri piedaloties vispārējā atalgojuma pētījumā.

## INVESTĪCIJAS INFRASTRUKTŪRĀ UN ATTĪSTĪBĀ

Meža apsaimniekošanā tiek izmantoti meža ceļi, nodrošinot kokmateriālu un citu uzņēmuma piedāvāto produktu transportu, mežsaimniecisko, meža apsardzības un aizsardzības darbu veikšanu. 2020. gadā kopējās investīcijas meža infrastruktūrā – meža ceļu, meža meliorācijas sistēmu un tiltu projektēšanai, būvniecībai un būvuzraudzībai, kā arī koka vairogu brauktuvju izveidei sasniedza 40,8 miljonus EUR, kas ir par 12% mazāk nekā 2019. gadā.

|                                                                       | Mērvienība       | 2019        | 2020        |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------|
| Investīcijas meža infrastruktūrā                                      | milj. EUR        | 46,4        | 40,8        |
| Investīcijas zemes iegādē apsaimniekojamo meža platību palielināšanai | milj. EUR        | 1,2         | 1,2         |
| <b>KOPĀ</b>                                                           | <b>milj. EUR</b> | <b>47,6</b> | <b>42,0</b> |

2020. gadā apsaimniekojamās meža platības palielinātas par 500 ha, investējot 1,2 miljonus EUR. Visvairāk zemes platības iegādātas Ziemeļlatgales un Dienvidlatgales reģionā. Uzņēmums veic zemes iegādi ar mērķi nesamazināt koksnes ražojošās platības, kā arī nodrošināt piekļuvi apsaimniekojamām platībām, kurām līdz šim nav bijis piekļuves un zemes īpašnieki ir atteikušies slēgt servitūta līgumus.

Meža infrastruktūra un tās izmantošana nodrošina ne tikai mežsaimniecības nozares attīstību Latvijā, bet arī dod netiešu ieguldījumu citu nozaru, piemēram transporta, rekreācijas un tūrisma, attīstībā. 2020. gadā ekspluatācijā nodoti 352 km meža ceļu, kas ir par 9% mazāk nekā 2019. gadā. Savukārt meža meliorācijas sistēmas renovētas 21,6 tūkst. ha platībā – veidojot 93% no 2019. gada apjoma. 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 samazina kokmateriālu pievešanas attālumu līdz krautuvei, samazinot augsnes sablīvēšanu un saimnieciskās darbības rezultātā radušos gaisa piesārņojumu, un siltumnīcefekta gāzu emisijas, kā arī samazina meža produkcijas pašizmaksu. Piekļuves nodrošināšana LVM pārvaldītajām mežu teritorijām ir nozīmīgs faktors, kas ļauj sekmīgi īstenot saimniecisko darbību, nodrošinot stabilu koksnes plūsmu klientiem.

<sup>6</sup> Datu avots: <https://www.csb.gov.lv/lv/statistika/statistikas-temas/socialie-procesi/darba-samaksa/meklet-tema/2944-darba-samaksa-2020-gada>, skatīts 02.04.2021.



Savukārt 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 ogļskābo gāzi.

Papildus informāciju par ieguldījumiem mežos un saistītā infrastruktūrā skatīt sadaļā Biznesa virzieni – Mežsaimniecība.

Kopējais finansējums inovācijām un uzņēmuma attīstībai 2020. gadā ir 5,5 miljoni EUR, kas ir par 15% vairāk nekā 2019. gadā, tajā skaitā 2,0 miljoni EUR tika ieguldīti IT infrastruktūrā (2019. gadā arī 2,0 miljoni EUR).

|                                                                                                      | Mērvienība | 2019 | 2020 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|------|
| Finansējums                                                                                          | milj. EUR  | 4,8  | 5,5  |
| t. sk. meža koku selekcijas pētījumiem ģenētiski<br>augstvērtīga meža reproduktīvā materiāla atlasei | milj. EUR  | 0,2  | 0,2  |

2020. gadā LVM notika darbs pie dažādiem izpētes un tehnoloģiju pārnese projektiem.

- **Sakņu trupes izplatību ierobežojošo faktoru izpēte.** Mērķis - analizēt sakņu trupes izplatību ietekmējošos bioloģiskos un antropogēnos faktorus, kā arī izstrādāt rekomendācijas izplatības ierobežošanai skujkoku mežaudzēs. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem.** Mērķis – novērtēt mežsaimniecības īstermiņa un ilgtermiņa ietekmi uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumu kvalitāti ainavas mērogā. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Siltumnīcefekta gāzu emisiju un CO<sub>2</sub> piesaistes novērtējums vecās mežaudzēs.** Mērķis – novērtēt siltumnīcefekta gāzu emisiju un CO<sub>2</sub> piesaisti vecās, saimnieciskās darbības neskartās audzēs. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Meža atjaunošanas, ieaudzēšanas un kopšanas pētījumu programma.** Mērķis - izstrādāt, aprobēt un sagatavot ieviešanai praksē inovatīvus plānošanas risinājumus, efektīvas tehnoloģijas un meža audzēšanas režīmus ražīgu, kvalitatīvu un veselīgu kokaudžu audzēšanai. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Stumbru kaitēkļu savairošanās risku apzināšana Lubānas iecirknī un Stiklu purva degumā. Priežu audžu tīklapsesnes savairošanās prognoze Nīcgales iecirknī.** Mērķis - apzināt egļu astoņzobu mizgrauža ierobežošanas pasākumu efektivitāti, izvērtēt stumbru kaitēkļu savairošanās riskus dabas lieguma "Stiklu purvi" deguma teritorijā un izstrādāt priežu audžu tīklapsesnes savairošanās prognozes. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Meža apsaimniekošanas risku izmaiņu prognozes un to mazināšana.** Mērķis - uzlabot nākotnes meža apsaimniekošanas risku novērtējumu un izstrādāt rekomendācijas to mazināšanai. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Augšanas gaitas modeļu pilnveidošana.** Mērķis - sagatavot precīzākas meža apsaimniekošanas prognozes. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Koku augšanas apstākļu uzlabošanas pētījumu programma 2016.–2021. gadam.** Mērķis - nodrošināt maksimālo saimniecisko efektu, atjaunojot meža augsnes ielabošanas pasākumu praksi Latvijas mežsaimniecībā, novērtēt meža augsnes ielabošanas pasākumu saimniecisko efektu un ietekmi uz vidi, kā arī izstrādāt nosacījumus iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi mazināšanai, ja tiek veikti meža augsnes ielabošanas pasākumi. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Platlapju mežaudžu stabilizējošā loma ilgspējīgā mežsaimniecībā Latvijā.** Mērķis - noskaidrot platlapju audžu izplatību un dinamiku Latvijas dabas reģionos, audžu bioloģiskās daudzveidības kapacitāti, izplatītāko platlapju ģenētisko struktūru, iespējamās sugu invāzijas un migrācijas ceļus, novērtēt platlapju audžu





dabiskās atjaunošanās iespējas un izstrādāt rekomendācijas platlapju audžu veidošanā, aizsardzības apjoma noteikšanā un ilgtspējīgā apsaimniekošanā. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".

- **Meža darbu mehanizācijas un meža biokurināmā pētījumu programma 2016.–2020. gadam.** Mērķis - izstrādāt, aprobēt un ieviest praksē jaunas tehnoloģijas un darbu plānošanas instrumentus, lai mazinātu meža tehnikas ietekmi uz vidi, veicinātu mežizstrādes darba operāciju efektivitāti un darba ražīgumu, atrastu iespējas palielināt koksnes resursu tehnisko un ekonomisko pieejamību un meža vērtību. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Meža koku selekcijas pētījumi ģenētiski augstvērtīga meža reproduktīvā materiāla atlasei.** Projekta ietvaros 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 mērķis ir 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; garantēt darba nepārtrauktību un nodrošināt visu ilgtspējīgas attīstības aspektu ievērošanu: maksimālo atdevi (selekcijas efektu) no ieguldītajām investīcijām, vienlaikus saglabājot ģenētisko daudzveidību un fleksibilitāti (iespēju pielāgoties klimata izmaiņām, selekcijas mērķu un metožu maiņai), kā arī paaugstinot saimniecisko mežu rekreācijas vērtību. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Bērza audzēšanas prakses pilnveidošana.** Mērķis - vairot zināšanas par bērza audzēšanas iespējām smagos augšanas apstākļos, veikt pētījumus āra bērza stādījumu ierīkošanas tehnoloģiju pilnveidošanai, tai skaitā palielinot tā audzēšanas ekonomisko efektivitāti, veikt dažādu izcelsmju bērza stādmateriāla augšanas gaitas un vitalitātes monitoringu, kā arī realizēt bērza ģenētikas pētījumus, atlasot vitālākos klonus turpmākajam bērza selekcijas darbam. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Koku stumbru aizsardzība ar aizsargspirālēm.** Mērķis - pasargāt kokus pret savvaļas dzīvnieku radītiem bojājumiem. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Purvu degumu ietekmētās vides un purva atjaunošanās intensitātes pētījumi.** Mērķis - nodrošināt sadarbību starp purvu apsaimniekošanā iesaistītajām struktūrām purvu un kūdras resursu racionālai, ilgtspējīgai un atbildīgai izmantošanai, kā arī pētīt īpašību izmaiņas degšanas ietekmētajos kūdras slāņos kā noteicošo faktoru purva pašatjaunošanās spējas novērtēšanai, piemērotāko un zinātniski pamatotu apsaimniekošanas pasākumu izvēlei. Pētījums veikts sadarbībā ar Latvijas Universitāti. Projekta partneri – Dabas aizsardzības pārvalde, AS "Latvijas valsts meži", Latvijas Kūdras asociācija.
- **Medņu aizsardzībai nozīmīgo vides faktoru telemetriskā izpēte.** Mērķis - iegūt un izvērtēt informāciju par medņu izmantotiem vides resursiem telpiskā un laika griezumā. Identificēt un novērtēt potenciālā traucējuma ietekmi uz medņu populācijām mežsaimniecisko darbu veikšanas laikā. Pētījums tiek veikts sadarbībā ar Latvijas valsts mežzinātnes institūtu "SILAVA".
- **Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai 2020.–2027.** Mērķis - ilgtermiņā uzlabot ūdens kvalitāti aptuveni 30% riska ūdensobjektu, izstrādājot, adaptējot Latvijas apstākļiem un ieviešot dažādus inovatīvus apsaimniekošanas un pārvaldības pasākumus. LVM projekta ietvaros izveidos pilotteritoriju Aģes upes baseinā, īstenojot un demonstrējot ūdens kvalitātes uzlabošanas iespējas meža vidē. Tiks ierīkots neregulāras formas sedimentācijas baseins, maksimālās ūdens plūsmas kontroles dambis, kā arī tiks veikta zaļās infrastruktūras funkcionalitātes uzlabošana, dažādojot viendabīgās egļu audzes Toras upes krastos 2 km kopgarumā. Projektu kopīgi uzsākušas 19 organizācijas ar Eiropas Savienības vides un klimata programmas LIFE un Valsts reģionālās attīstības aģentūras finansiālu atbalstu, projekta vadošais partneris – Latvijas Vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.



- **Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai 2021.–2023.** Mērķis - veicināt Eiropas Savienības nozīmes biotopu un sugu dzīvotņu labvēlīga aizsardzības stāvokļa sasniegšanu 30 īpaši aizsargājamās dabas teritorijās. LVM projekta ietvaros strādā 5 reģionos 14 īpaši aizsargājamās dabas teritorijās teju 800 ha platībā. 2020. gadā parakstīts sadarbības līgums ar Dabas aizsardzības pārvaldi Kohēzijas fonda finansējuma piesaistei un uzsākta projekta īstenošana.
- **Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija 2021.–2028. gadam.** Mērķis - uzlabot dabas aizsardzības sistēmas administratīvo, stratēģisko un ekoloģisko pārvaldību Latvijā. LVM projekta ietvaros izveidos pilotteritorijas no dabiskiem traucējumiem atkarīgajos Eiropas Savienības nozīmes meža biotopos īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kurās tiks testētas mežu struktūru un funkciju uzlabošanas metodes. Minētajiem Eiropas Savienības nozīmes biotopiem tiks izstrādāts dabas aizsardzības plāns. Projekta ietvaros iecerēts izstrādāt metodiku attālās izpētes izmantošanā meža biotopu monitoringā un to testēt izveidotajās pilotteritorijās. Papildus plānots piedalīties invazīvo augu sugu ierobežošanas pasākumos un to vērtēšanā piejūras teritorijās. Projekts sāks sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi, astoņām valsts un nevalstiskā sektora organizācijām, kā arī četrām augstākās izglītības iestādēm.

## GRI 203-2

## UZŅĒMUMA NETIEŠĀ EKONOMISKĀ IETEKME

2020. gadā LVM piensums citām nozarēm pēc saimnieciskajai darbībai nepieciešamo pakalpojumu iepirkšanas (tajā skaitā kokmateriālu kravu pārvadājumu pakalpojumi, kokmateriālu sagatavošana un pievešana mežā, mežkopības pakalpojumi, meža infrastruktūras uzturēšana, sakaru pakalpojumi, juridiskie pakalpojumi u. c.) veidoja 224,8 miljonus EUR, kas ir par 2,2% vairāk nekā 2019. gadā.

|                                         | Mērvienība | 2019  | 2020  |
|-----------------------------------------|------------|-------|-------|
| Iepirkto pakalpojumu vērtība            | milj. EUR  | 219,9 | 224,8 |
| t. sk. investīcijas meža infrastruktūrā | milj. EUR  | 46,4  | 40,8  |

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 uzturēšanās un attīstībā dod labumu visai sabiedrībai, nodrošinot atpūtas un rekreācijas iespējas, veicina muzeju pakalpojumus un kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanu.

|                                      | Mērvienība | 2019 | 2020 |
|--------------------------------------|------------|------|------|
| Ieguldījumi sociālajā infrastruktūrā | milj. EUR  | 2,6  | 2,2  |

Pārskata gadā ieguldījumi veikti šādos objektos:

- Jaunmoku pils muzejs un dabas parks,
- Vijciema čiekurkalte,
- LVM Kalsnavas arborētums,
- LVM dabas parks Tērvetē,
- Pokaiņu mežs,
- bezmaksas tūrisma vietas visā Latvijā;
- atkritumu savākšana mežā.





Jaunmoku pils muzeja un dabas parka apsaimniekošanā 2020. gadā ieguldīti 0,75 miljoni EUR. Jaunmoku pils muižas apbūve 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 muižas 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.

2020. gadā LVM dabas parka Tērvetē infrastruktūras atjaunošanā, uzlabošanā un pilnveidošanā ieguldīti 0,14 miljoni EUR, tajā skaitā Rūķu pilsētā uzbūvēts tematiskais objekts "Zinību kvartāls", izveidota Rūķu meža tematiskā daļa "Kokzāģētavas sēta" un rekonstruēta tematiskā daļa "Pasaku mežs".

LVM dabas parkā Tērvetē sociāli neaizsargātām personām – bērniem, studentiem, ģimenēm ar bērniem u. c. – tiek piemērotas atlaides no pilnās biļetes cenas (kompensācija par negūtajiem ienākumiem no biļetēm 2020. gadā kopsummā veido 0,3 miljonus EUR).

Sadarbībā ar vietējām pašvaldībām 2020. gadā ir īstenoti zivju resursu papildināšanas projekti – Kaņiera un Lielaucis ezerā ielaisti 30 tūkstoši līdaku mazuļu. Papildināti zivju resursi arī Tērvetes ūdenskrātuvē, ielaižot ūdenstilpē 1 200 kilogramu karpu.

Tērvetes informācijas centra uzturēšanai 2020. gadā atvēlēti 0,35 miljoni EUR bez nolietojuma izmaksām. Lielāko daļu jeb 60% no šīm izmaksām veido personāla izmaksas.

Vijciema čiekurkaltes, kas 2019. gadā iekļauta Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā, un Kalsnavas arborētuma uzturēšanai novirzīts 0,41 miljons EUR bez nolietojuma izmaksām. Vijciema čiekurkaltē 2020. gadā tika iegūtas sēklas no 213,3 hl čiekuru un to apciemoja 1,3 tūkstoši interesentu. Savukārt Kalsnavas arborētumā pērn viesojās pavisam 10,8 tūkstoši apmeklētāju.

2020. gadā Kalsnavas arborētumam tika izstrādāta teritorijas labiekārtošanas koncepcija. Skicēs atainota vīzija par turpmāko arborētuma teritorijas attīstību, zāliena kopšanas diferencēšanu un vides objektu integrēšanu ainavā. Sadarbībā ar SIA "Labie koki" teritorijā izveidotas/atvērtas "telpas" zem koku vainagiem – "tūju kabineti", "egļu katedrāles". Koptās koku rindās atstāti arī nekopti eksemplāri, tā nodrošinot iespēju salīdzināt dažādus koku audzēšanas/ kopšanas paņēmienus. Arborētuma C nogabalā veikta sabiezināto kokaugu stādījumu retināšana. Intensīvāk veikta stādījumu papildbarošana un mulčēšana. A un B nogabalā īstenota koku vainagu kopšana, atsevišķu koku un koku grupu papildbarošana un mulčēšana, nodrošinot optimālus augšanas apstākļus.

2020. gadā arborētuma kolekcija papildināta ar 1 033 stādiem no 174 dažādībām, tai skaitā skuju koki – 70 stādi (13 dažādības), lapu koki – 297 stādi (81 dažādība), ziemcietes – 666 stādi (80 dažādības). Kolekciju stādījumi papildināti ar 1 100 augu nosaukumu identifikācijas plāksnēm, kas apmeklētājiem ļauj ērtāk atpazīt augus. 2020. gadā izstrādāts būvprojekts stādu laukuma meliorācijas sistēmu atjaunošanai arborētuma C<sub>2</sub> nogabalā.

LVM veido, labiekārto un uztur atpūtas vietas, takas un parkus, pilnveidojot 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, ūdens laipu ierīkošana, ezera vai upes krasta nostiprināšana, atkritumu konteineru novietošana, ugunsкура vietas izveidošana u. c.

2020. gadā Vidusdaugavas reģiona Vecumnieku novadā atklāta jauna tūrisma vieta – Zvirgzdes Baltā kāpa. Vietas sakārtošanā un attīstības plānošanā piedalījās LVM, pašvaldību, tūrisma centru un sabiedrisko organizāciju pārstāvji. Jaunā atpūtas vieta atrodas vienā no augstākajām iekšzemes kāpām Latvijā, tāpēc šai teritorijai ir gan ģeomorfoloģiska, gan ainaviska vērtība.

Tūrisma vietās 2020. gadā investēti 0,11 miljoni EUR, bet to uzturēšanā (piemēram, solu, galdu, nojumes, informācijas stendu remonts, atkritumu savākšanā, zāles pļaušanā), kā arī atkritumu (sadzīves un būvniecības atkritumi, riepas)



savākšanā mežā kopā izlietots 0,41 miljons EUR. Pārskata gadā kopējais mežā savākto atkritumu daudzums sasniedzis 2 543 m<sup>3</sup>, kas ir par 15% vairāk nekā 2019. gadā.

GRI 204-1

## NO VIETĒJIEM PIEGĀDĀTĀJIEM IEGĀDĀTO PRODUKTU UN PAKALPOJUMU ĪPATSVARŠ

LVM mežsaimniecības biznesa virziena neto apgrozījuma īpatsvars ir 95,8% (2020. gadā). Cirsmu izstrādes darbiem un koksnes produktu piegādes vajadzībām uzņēmums iepērk pakalpojumus no brīvā tirgū strādājošiem uzņēmumiem, ņemot vērā Publisko iepirkumu likuma prasības. Saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā 1. panta 23. punktā noteikto LVM izsludinātie iepirkumi tiek publicēti Elektronisko iepirkumu sistēmā un ir pieejami uzņēmuma mājas lapā.

Mežizstrādes pakalpojumi tiek iepirkti atbilstoši mežsaimnieciskajiem mērķiem: koku augšanas apstākļu uzlabošanai, bojāto koku savlaicīgai izmantošanai, kā arī koksnes ražas novākšanai. Šo mērķu realizācija LVM tiek balstīta uz ilgtspējas principiem: LVM mērķis ir veidot tādu sadarbību ar pakalpojuma sniedzējiem, lai LVM 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 atstājot īsāka termiņa līgumiem. 2020. gadā LVM bijusi sadarbība ar 102 mežizstrādes pakalpojuma sniedzējiem un 28 kokmateriālu pārvadājumu pakalpojuma sniedzējiem Latvijā. Apaļkoksnes sortimenti tika pārdoti un piegādāti 228 klientiem. Par vietējiem piegādātājiem tiek uzskatīti Latvijā reģistrēti uzņēmēji/ sadarbības partneri.

GRI 102-11 GRI 102-17 GRI 102-30 GRI 205-1 GRI 205-2 GRI 205-3

## KORUPCIJAS RISKĀ NOVĒRTĒJUMS UN IEKŠĒJĀS KONTROLES SISTĒMA

2020. gada februārī LVM izveidota padomes risku vadības komiteja ar mērķi nodrošināt padomes kompetencē esošo LVM risku vadības jautājumu kvalitatīvu izskatīšanu. 2020. gada nogalē apstiprināta un LVM mājas lapā publicēta Risku vadības politika.

LVM ir izstrādāta Risku pārvaldības metodika, Risku vadības procedūra un Krāpniecības risku identificēšanas vadlīnijas. Risku vadības metodika apraksta LVM riska vadības pieeju kopumā – t. i., risku identificēšanu, novērtēšanu, risku mazinājošo pasākumu ieviešanu un uzraudzību. Tā nosaka risku, tai skaitā krāpniecības riska, identificēšanas un novērtēšanas pamatprincipus, riska pārvaldībā iesaistītās puses, kā arī risku mazinājošos pasākumus.

LVM riski tiek identificēti un pārvaldīti dažādos līmeņos: stratēģiskie riski, struktūrvienību operacionālā/taktiskā līmeņa riski, kā arī nepieciešamības gadījumā tiek apzināti atsevišķu projektu riski (piemēram, kādas sistēmas vai tiesību aktu prasību ieviešana).

Reizi gadā tiek apkopoti visu struktūrvienību riski, veicot analīzi par kopējām risku tēmām, vispārējām tendencēm, risku mazinājošo pasākumu statusu un ietekmi uz riskiem, kā arī salīdzinājumu ar stratēģiskajiem riskiem. Apkopojums tiek prezentēts LVM vadības komandai. Papildus tam atbilstoši LVM Informācijas drošības politikai tiek vērtēti informācijas drošības riski, izmantojot šajā metodikā aprakstīto pieeju. Risku vadības metodiku attiecina arī uz Krāpniecības risku vadību, turklāt pastāv atsevišķa Krāpniecības risku identificēšanas metodika. Tāpat risku vadības metodiku izmanto, lai novērtētu nodokļu riskus.

Iekšējie korupcijas un krāpniecības riski tiek novērtēti visās LVM struktūrvienībās un uzņēmumā kopumā. Kopumā LVM krāpniecības riski tiek vērtēti kā zemi un pārsvarā ir pieņemami, ar atsevišķiem papildu ieviešamajiem risku mazināšanas pasākumiem. Identificētie krāpniecības riski skar šādas tēmas:





- 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;
- nepietiekama tirgus analīze partneru atlasei zemsliedzīgu iepirkumiem.

Krāpniecības risku identificēšanas vadlīnijas apraksta krāpniecības risku, tai skaitā korupcijas riska, pārvaldības sistēmu, risku piemērus, potenciālo risku apstākļus, pazīmes, identificēšanas un novērtēšanas soļus.

Uzņēmumā īstenotie pasākumi krāpniecības un korupcijas riska mazināšanai:

- reizi gadā tiek veikts krāpniecības risku, tai skaitā korupcijas riska novērtējums un risku mazinošo pasākumu plānošana, kā arī reizi ceturksnī tiek veikta riska mazinošo pasākumu ieviešanas statusa kontrole un atlikušā riska novērtēšana;
- Ētikas kodeksā un Darba kārtības noteikumos darbiniekiem noteikts pienākums un dota iespēja ziņot par iespējamām pārkāpumiem, tostarp iespējamām koruptīvām darbībām uzņēmumā, izmantojot dažādus ziņošanas veidus, tai skaitā anonīmo ziņošanas kanālu LVM Intranetā;
- regulāri tiek rīkotas darbinieku e-mācības par Ētikas kodeksa prasībām, iekļaujot jautājumus par potenciālo krāpniecības un korupcijas risku pazīmēm, piemēriem, identificēšanu un atbilstošu rīcību. Pastāv prasība darbiniekiem saskaņot citas darba vietas, kas ir iekļauta arī darba līgumā, par kuru tiek informēti jaunie darbinieki un regulāri atgādināts esošajiem darbiniekiem;
- notiek procesu pārbaudes dabā, ko veic Drošības un kontroles daļa vērtējot gan LVM darbiniekus, gan ārējos pakalpojumu sniedzējus;
- notiek pakalpojumu sniedzēju veikto un pieņemto darbu pēcpārbaudes izlases veidā;
- skaidri noteiktas materiālu aprites kārtības, iesaistot dažādus procesus un amatus;
- tiek veikta procesos pieņemto lēmumu uzraudzība no dažādām struktūrvienībām;
- tiek veikta pieņemto lēmumu un veikto aktivitāšu dokumentācija, kas pieejama procesu uzraudzībai u.c.

Pārskata periodā 100% visiem LVM darbiniekiem visās struktūrvienībās tika organizētas e-apmācības un tests par Ētikas kodeksa prasībām, kā arī 100% LVM darbinieki apguva Korupcijas novēršanas un apkarošanas biroja tālākizglītotāju programmu. Informācija par darbiniekiem ietverta pārskata sadaļā "Darbinieku skaits un koplīgumi". Visi LVM līgumpartneri tiek informēti par korupcijas un kukuļošanas aizliegumu. Līgumpartnera rīcības kodekss ir neatņemama līguma sastāvdaļa.

Atbilstoši LVM risku novērtējuma un pārvaldības rezultātiem krāpniecības un korupcijas risks uzņēmumā tiek atbilstoši pārvaldīts.

Kopš 2019. gada līgumos, kas tiek noslēgti ar sadarbības partneriem, tiek ietverta prasība: "Līdzēji, kā arī to apakšuzņēmēji veic komercdarbību, ievērojot augstākos tiesiskuma un ētikas standartus. Jebkādas pretiesiskas darbības vai vienošanās, t. sk. korupcija, krāpšana, interešu konflikts un konkurences noteikumu pārkāpšana, ir aizliegtas. Līdzēji veic nepieciešamās darbības, lai nepieļautu un novērstu ētikas principu un normatīvo aktu pārkāpumus."

2020. gadā LVM neidentificēja nevienu iekšēju ar krāpniecību vai korupciju saistītu gadījumu. Ar sadarbības partneriem, kuri uzņēmumam sniedz pakalpojumus, tika konstatēti trīs krāpniecības mēģinājumi un ar visiem trim minētajiem pakalpojumu sniedzējiem līgumattiecības tika izbeigtas. Par visiem krāpniecības gadījumiem tika informētas tiesībsargājošās struktūras, kuras rīkojās atbilstoši likumā noteiktajām prasībām.



Citi būtiski iekšējās kontroles sistēmas elementi LVM ir šādi:

- LVM iekšējā 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;
- Drošības un kontroles daļa, kas veic pārbaudes un uzraudzību saimnieciskās darbības veikšanas vietās;
- LVM darbību reglamentē virkne uzņēmumā noteikto politiku, procedūru un citu normatīvu, kuri, citu funkciju starpā, arī nodrošina LVM risku mazināšanu un novēršanu;
- finanšu pārskatu un uzskaites ārējā revīzija;
- ārējo kontrolējošo, sertifikācijas un citu institūciju pārbaudes un uzraudzība par būtiskākajiem LVM saimnieciskās darbības procesiem;
- ārējo normatīvo aktu prasību uzraudzība, tai skaitā tiek sekots līdzi ārējo normatīvo aktu izmaiņām un to ietekmei uz LVM saimniecisko darbību;
- LVM saimnieciskās darbības mērķi un uzdevumi tiek noteikti stratēģiskajā, taktiskajā un operatīvajā līmenī. Uzdevumu un izpildei tiek sekots līdzi struktūrvienību un uzņēmuma valdes līmenī, kā arī pastāv darba izpildes vadības sistēma, kas vērtē darbinieku uzdevumu izpildi;
- iekšējie un ārējie informācijas tehnoloģiju un informācijas sistēmu risku novērtējumi un testi;
- personu datu aizsardzības vadītājs, kas uzrauga personas datu aizsardzības prasību nodrošināšanu, kā arī tiek veikta iekšējā un ārējā analīze par Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasību ievērošanu LVM;
- tiek veikts pastāvīgs monitorings saziņas līdzekļos publicētajai informācijai, kas var skart LVM reputāciju.

GRI 206-1

## KONKURENCI IEROBEŽOJOŠU VAI DOMINĒJOŠĀ STĀVOKĻA ĻAUNPRĀTĪGAS IZMANTOŠANAS RISKS

Pārskata periodā pabeigto vai procesā esošo tiesvedību skaits saistīts ar konkurenci ierobežojošu darbību un monopola likumdošanas pārkāpumiem, kuros LVM ir identificēta kā dalībniece ir nulle. Konkurences padome 2020. gada nogalē ir pieprasījusi informāciju par LVM Biznesa sistēmu risinājumi LVM GEO pakalpojumu sniegšanu, balstoties uz privātpersonu sūdzību par konkurences kropļošanu, bet atbilde no padomes uz LVM sniegto izvērtējumu par negatīvas ietekmes uz tirgu neesamību nav saņemta līdz pārskata sagatavošanas brīdim.





# VIDES ASPEKTI

GRI-103

## VADĪBAS PIEEJA

### Enerģijas patēriņš organizācijā (GRI 302-1; GRI 302-5)

Energoefektivitātes mērķu un plānu sasniegšanai uzņēmums uztur un regulāri pilnveido energopārvaldības sistēmu. LVM pastāvīgi seko līdzi energoresursu izmantošanas rādītājiem gan ekonomiskās, gan ekoloģiskās darbības veicināšanai saskaņā ar instrukciju "Energoresursu efektīva pārvaldība". Pieņemot jaunus lēmumus uzņēmējdarbībā, kā arī, lai īstenotu energorādītājus uzlabojošus iepirkumus un projektus, uzņēmums izvērtē to ietekmi uz energoefektivitāti un energoefektivitāti, atbalstot energoefektīvu produktu un pakalpojumu iepirkšanu.

### Vides aizsardzība (GRI 304-1; GRI 304-2; GRI 304-3; GRI 304-4)

LVM apzinās dabas aizsardzības lomu uzņēmuma ilgtspējīgā attīstībā, tāpēc plāno savu darbību, ņemot vērā ilgtspējīgas attīstības pamatprincipus un vides aizsardzības prasības, kas noteiktas Eiropas Savienības, Latvijas Republikas normatīvajos un LVM iekšējos tiesību aktos. Ar vides aizsardzību saistītie jautājumi LVM darbībā ir vienlīdz nozīmīgi ar ekonomiskajiem un sociālajiem jautājumiem. Veiksmīgi apvienojot saimnieciskās darbības efektivitāti ar vides mērķu īstenošanu, tiek radīti priekšnoteikumi ilgtspējīgai mežu apsaimniekošanai. Dabas daudzveidības saglabāšana un ar meža apsaimniekošanu saistīto darbību ietekmes uz vidi mazināšana ir meža apsaimniekošanas plānošanas un ikdienas meža darbu organizēšanas neatņemama sastāvdaļa. Savukārt regulārs 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. Monitoringa rezultāti kopš 2011. gada tiek apkopoti ikgadējā LVM Vides pārskatā, kas ir publiski pieejams LVM mājas lapā<sup>7</sup>.

### Radītās CO<sub>2</sub> emisijas (GRI 305-1)

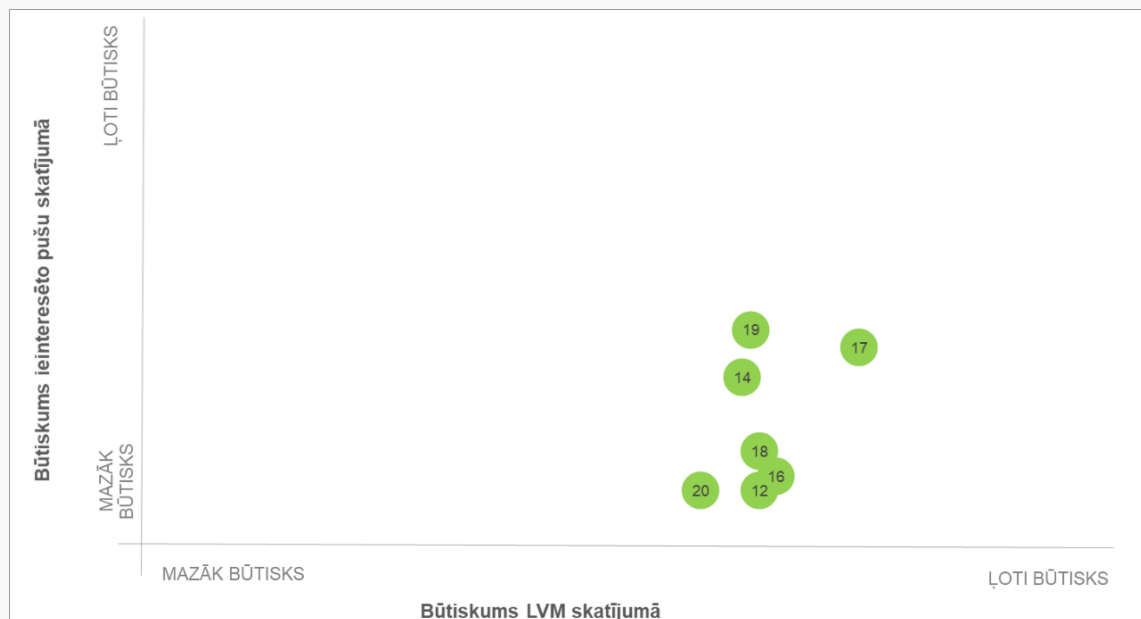
LVM radīto CO<sub>2</sub> emisiju noteikšanā ir izmantota Siltumnīcu gāzu protokola<sup>8</sup> Korporatīvajā standartā aprakstītā metodoloģiskā pieeja, to pielāgojot uzņēmuma specifikai. Ikgadējā aprēķinā tiek vērtētas uzņēmuma saimnieciskās darbības laikā radītās CO<sub>2</sub> emisijas, kā arī izvirzīti mērķi un noteiktas aktivitātes turpmākai CO<sub>2</sub> emisiju apjoma uz vienu saražoto vienību samazināšanai.

<sup>7</sup> <https://www.lvm.lv/sabiedrībai/meza-apsaimniekosana/vides-parskats>

<sup>8</sup> The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard. World Resources Institute and World Business Council for Sustainable Development. March 2004.



## DARBĪBAS INDIKATORI



| VIDES ASPEKTI |                                                                                                                                       |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12            | Enerģijas patēriņš organizācijā (GRI 302-1)                                                                                           |
| 14            | Produktu ražošanai nepieciešamās enerģijas samazināšana (302-5)                                                                       |
| 16            | Aizsargājamās teritorijas vai dabas daudzveidībai būtiskas vietas ārpus aizsargājamām teritorijām, to apjoms un īpatsvars (GRI 304-1) |
| 17            | Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz bioloģisko daudzveidību (GRI 304-2)                                                       |
| 18            | Aizsargātie un apsaimniekotie biotopi, to apjoms (GRI 304-3)                                                                          |
| 19            | IUCN Sarkanā saraksta sugas un nacionālās saglabāšanas saraksta sugas teritorijās, kuras ietekmē uzņēmuma darbība (GRI 304-4)         |
| 20            | Radītās tiešās siltumnīcas efekta gāzu emisijas (GRI 305-1)                                                                           |

GRI 302-1 GRI 302-5

## ENERĢIJAS PATĒRIŅŠ ORGANIZĀCIJĀ UN PRODUKTU UN PAKALPOJUMU ENERĢIJAS VAJADŽĪBU SAMAZINĀŠANA

Uzņēmumā ir ieviesta energopārvaldības sistēma, kas atbilst ISO 50001 standartam. 2017. gada 10. aprīlī LVM ir saņēmusi sertifikātu un 2020. gadā veikusi pārsertifikāciju.

LVM energopārvaldības galvenie mērķi:

- samazināt degvielas patēriņu pret nobrauktajiem kilometriem (l/100km) par 0,5% gadā;
- uzlabot energoefektivitāti elektroenerģijas patēriņam – samazināt elektroenerģijas patēriņu klientu centros un citās būtiskās ēkās uz 1 m<sup>2</sup> par 0,2 kWh/m<sup>2</sup> gadā;
- uzturēt komfortablu mikroklimatu telpās, saimnieciski izlietojot siltumenerģiju, veicot patstāvīgus mērījumus un izvairoties no enerģijas iznīkošanas.

ESR pielietošanu un izveidi pārskata, ja tiek uzstādītas jaunas mērierīces vai enerģijas skaitītāji. Uzstādot jaunas mērierīces, tām pielāgo attiecīamo mainīgo raksturlielumu, kas ietekmē enerģijas patēriņu.

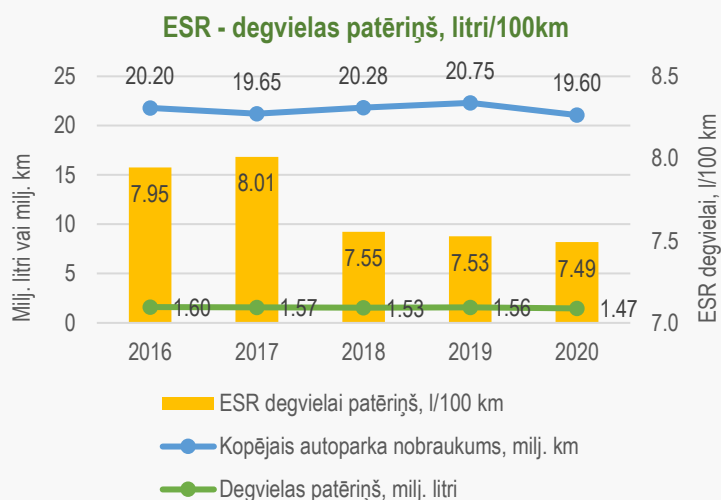
ESR nosaka būtiskākajam enerģijas veidam un būtiskajiem procesiem un sistēmām.



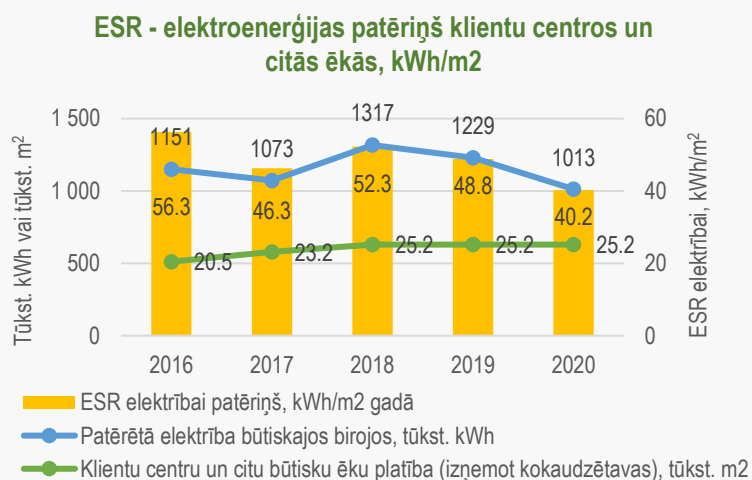


Uzņēmums izvēlējies un noteicis šādus energosnieguma rādītājus (ESR), kas piemēroti šā brīža uzņēmuma monitoringa un datu apkopošanas iespējām:

- patērētā degviela litros uz 100 km;
- patērētā siltumenerģija kilovatstundas (kWh) uz kvadrātmētru (m<sup>2</sup>);
- patērētā elektroenerģija kilovatstundas (kWh) uz kvadrātmētru (m<sup>2</sup>);
- patērētā elektroenerģija kilovatstundas (kWh) uz pārdotajiem tūkstoš stādiem;



2020. gada energomērķis “Samazināt degvielas patēriņu pret nobrauktajiem kilometriem (l/100km) par 0,5% gadā” ir izpildīts.



2020. gada energomērķis “Uzlabot energoefektivitāti elektroenerģijas patēriņam – samazināt elektroenerģijas patēriņu klientu centros un citās būvniecības ēkās uz 1 m<sup>2</sup> par 0,2 kWh/m<sup>2</sup> gadā” izpildīts ar uzviju – samazinājums ir 6,2 kWh/m<sup>2</sup>, salīdzinot ar mērķa patēriņu 46,4 kWh/m<sup>2</sup>. Šāds būtisks samazinājums skaidrojams ar sekojošo:

1) Dienvidkurzemes reģiona Klientu centrā tika izvērtēta nepieciešamība un pārskatīts periodiskums, ar kādu tiek apsildītas ēkas ārā virsmas, uz kurām ziemas periodā krājas sniegs. Šo virsmu

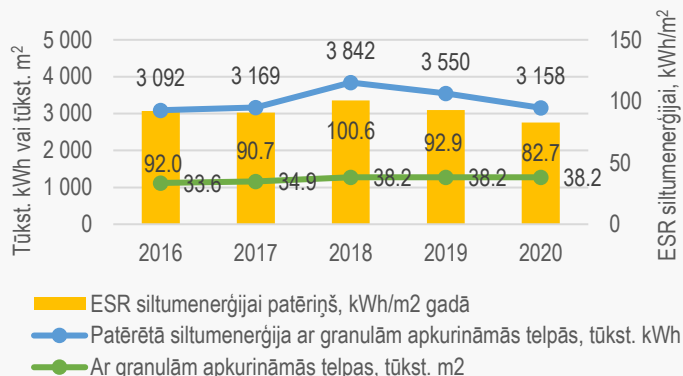
attīrīšanai no sniega un apledojuma un kūstošā ūdens novirzīšanai notiek tiek izmantota elektroenerģija.

2) 2020. gadā divas reizes, pavasarī un rudenī, Latvijā tika izsludināta ārkārtējā situācija, lai mazinātu riskus Covid-19 infekcijas izplatībai. LVM nodrošināja un turpina nodrošināt darba iespējas attālināti amatiem, kuriem tas ir iespējams. Klientu centros 2020. gadā ir fiksēts elektroenerģijas patēriņa samazinājums.

Aprēķinos izmantots MK noteikumos Nr. 348 “Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode” noteiktais par grādu dienu ietekmes iekļaušanu aprēķinos.

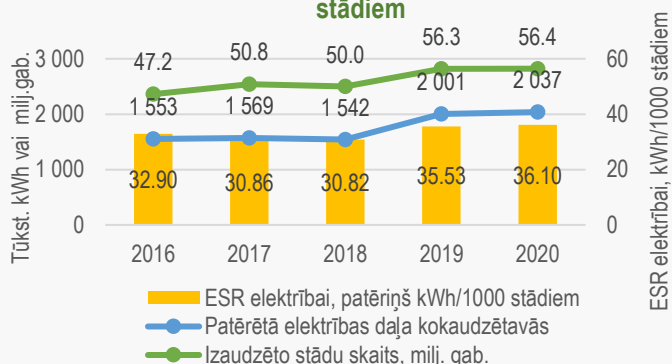


### ESR - siltumenerģijas patēriņš telpās, kWh/m<sup>2</sup>



2020. gada energomērķis "Uzturēt komfortablu mikroklimatu telpās, saimnieciski izlietojot siltumenerģiju, veicot patstāvīgus mērījumus un izvairoties no enerģijas izniekošanas" ir izpildīts. 2020. gada ESR rādītājs – siltumenerģijas patēriņš telpās - 82,7 kWh/m<sup>2</sup>, ir par 6,1 kWh/m<sup>2</sup> mazāks nekā attiecīgais mērķa rādītājs - 88,8 kWh/m<sup>2</sup>. Aprēķinos izmantots MK noteikumos Nr.348 "Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode" noteiktais par grādu dienu ietekmes iekļaušanu aprēķinos.

### ESR - patērētā elektroenerģija uz 1000 pārdotajiem stādiem



2020. gada ESR rādītājs "Patērētā elektroenerģija uz pārdotajiem tūkstoš stādiem" ir pieaudzis no 35,53 kWh/1000 stādiem 2019. gadā līdz 36,10 kWh/1000 stādiem 2020. gadā, pārsniedzot mērķa rādītāju par 0,57 kWh/1000 stādiem.

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, to apkopojot energopārvaldības aktivitāšu plānā. Galvenās 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/rudens sezonās;
- turpināt iekšējā intranetā apkopot un publicēt informāciju par ekonomiskākajiem braucējiem;
- sagatavot mācību materiālu par ekonomiskas braukšanas pamatprincipiem un apmācīt darbiniekus, izmantojot e-mācību rīku;
- veikt darbinieku instruktāžas/apmācības par veicamajiem pasākumiem;
- veikt ikdienas mikroklimata monitoringu biroja telpās;
- pilnveidot sistēmu enerģijas patēriņa monitoringam, mērķu uzstādīšanai un izpildei.

Papildus paredzēts:

- piemērot ESR atsevišķiem objektiem un savstarpēji tos salīdzināt (klientu centriem);
- veikt pastāvīgu darbinieku iekšējo apmācību par energoresursu ekonomisku lietošanu, t. sk. par energopārvaldības sistēmu, tās nozīmīgumu;
- veikt pasākumus energoresursu taupīšanai/efektīvai izmantošanai;
- izstrādāt sistēmu, lai darbinieki iesniegtu savus priekšlikumus par iespējām energoresursu taupīšanā vai arī atklātu vietas, kur pārmērīgi tiek izmantoti energoresursi.





### No atjaunojamiem energoresursiem iegūtās enerģijas patēriņš LVM 2016.-2020. gadā, TJ

|                   | 2016       | 2017        | 2018        | 2019        | 2020       |
|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Koksnes granulas  | 9.4        | 10.3        | 12.0        | 11.1        | 8.2        |
| Kurināmās šķeldas | 0.4        | 0.2         | 0.0         | 0.0         | 0.0        |
| <b>Kopā:</b>      | <b>9.8</b> | <b>10.5</b> | <b>12.0</b> | <b>11.1</b> | <b>8.2</b> |

Atjaunojamie energoresursi LVM tiek izmantoti siltumapgādē, līdz ar to no atjaunojamiem energoresursiem iegūtās enerģijas patēriņš ir tieši atkarīgs no gada vidējās gaisa temperatūras - 2020. gada vidējā gaisa temperatūra ir bijusi pēdējo piecu gadu augstākajā līmenī.

**GRI 304-1**

## AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN DABAS DAUDZVEIDĪBAI BŪTISKAS VIETAS ĀRPUS AIZSARGĀJAMĀM DABAS TERITORIJĀM, TO APJOMS, ĪPATSVARŠ

LVM apsaimnieko valsts noteiktās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, lielākā daļa no tām ietilpst arī Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklā. LVM apsaimnieko sekojošu kategoriju aizsargājamās teritorijas: dabas liegumus, dabas parkus, aizsargājamo ainavu apvidus, dabas pieminekļus, biosfēras rezervātu, kā arī mikroliegumus, kas tiek veidoti īpaši aizsargājamo sugu un biotopu aizsardzībai, to buferzonas.

Vides un dabas resursu aizsardzībai tiek noteiktas aizsargjoslas ap objektiem un teritorijām, kas ir nozīmīgas no vides un dabas resursu aizsardzības viedokļa. To galvenais uzdevums ir samazināt vai novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz objektiem, kuriem noteiktas aizsargjoslas. LVM apsaimnieko mežus aizsargjoslās gar ūdeņiem (upēm, ezeriem, Baltijas jūru), purviem, ap pilsētām, ap kultūras pieminekļiem u. c.

Šo teritoriju robežas un apsaimniekošanas nosacījumus nosaka spēkā esošie Latvijas Republikas normatīvie akti.

Informācija par šo teritoriju izvietojumu publiski pieejama LVM mājas lapā interaktīvajā kartē <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani/interaktiva-karte>, kā arī <https://www.lvmgeo.lv/kartes>.

2020. gada augustā tika veikta mežizstrāde Madonas novada Liezēres pagastā esošo kultūras pieminekļu "Avotiņu senkapi" un "Avotiņu pilskalns" teritorijā. Tika konstatēta kļūda plānošanas procedūras piemērošanā, kā arī koordināšu neatbilstība kartē, kas savukārt radīja bojājumus valsts kultūras pieminekļiem. LVM apturēja visus mežsaimnieciskos darbus minētajā teritorijā, un tiek izstrādāts pasākumu plāns situācijas labošanai, piesaistot atbildīgo dienestu darbiniekus un ekspertus. LVM izveidota komisija, lai veiktu detalizētu notikušā izvērtēšanu un izstrādātu ieteikumus ar mērķi nepieļaut šādas situācijas atkārtošanos nākotnē.

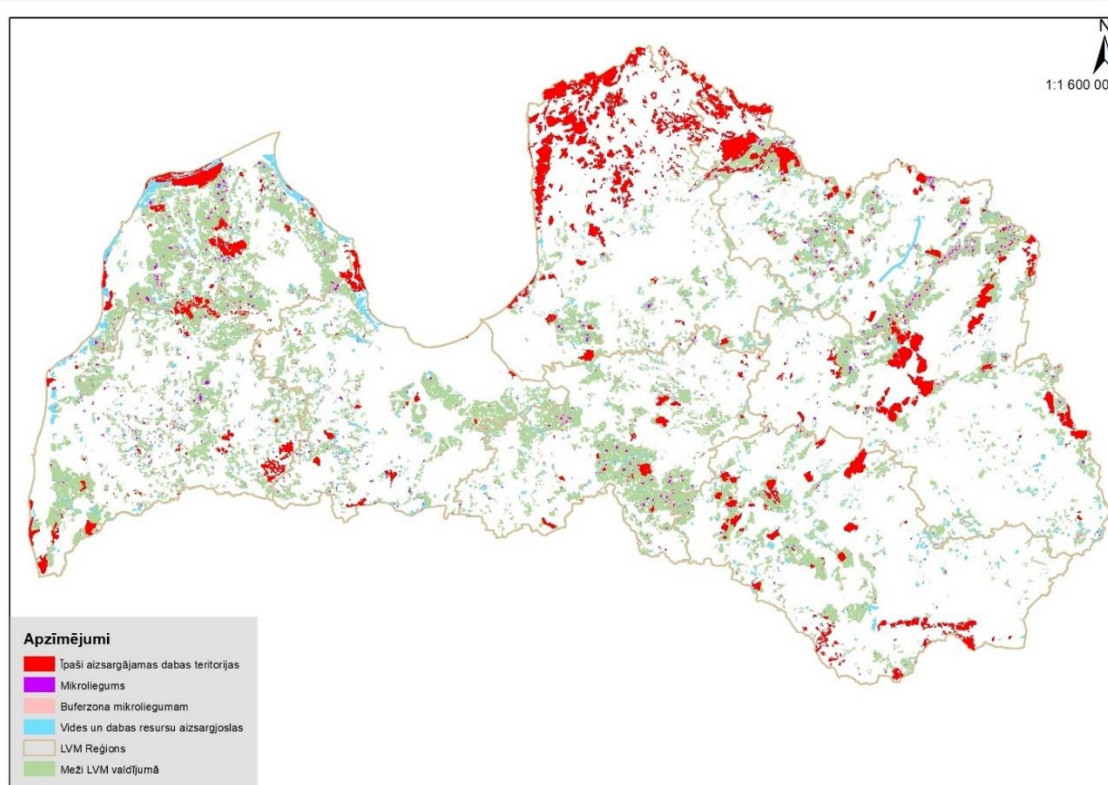


**Ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem noteikto vides aizsardzības teritoriju platība un īpatsvars\* no LVM valdījumā esošajām zemēm**

Datu avots: LVM GEO

| Aizsargājamās teritorijas veids                                       | Platība, tūkst. ha |             | Īpatsvars, %   |            |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|----------------|------------|
|                                                                       | visas zemes        | t. sk. mežs | no visām zemēm | no meža    |
| <b>Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (t.sk. Natura2000):</b>      |                    |             |                |            |
| Dabas liegumi                                                         | 153                | 81          | 9,4            | 5,8        |
| Dabas parki                                                           | 35                 | 30          | 2,1            | 2,1        |
| Aizsargājamo ainavu apvidi                                            | 33                 | 31          | 2              | 2,2        |
| Biosfēras rezervāti                                                   | 118                | 95          | 7,3            | 6,8        |
| Dabas pieminekļi                                                      | 1                  | 1           | 0,1            | 0,1        |
| <b>Aizsargjoslas (vides un dabas resursu aizsardzībai):</b>           |                    |             |                |            |
| Aizsargjosla ap purviem                                               | 30                 | 25          | 1,8            | 1,8        |
| Virszemes ūdensobjektu aizsargjosla                                   | 30                 | 25          | 1,8            | 1,8        |
| Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla:           |                    |             |                |            |
| krasta kāpu aizsargjosla                                              | 7                  | 5           | 0,4            | 0,3        |
| ierobežotas saimnieciskās darbības josla                              | 49                 | 43          | 3              | 3,1        |
| Mežu aizsargjosla ap pilsētām                                         | 12                 | 11          | 0,7            | 0,8        |
| Kultūras pieminekļu aizsargjosla                                      | 13                 | 10          | 0,7            | 0,8        |
| <b>Mikroliegumi:</b>                                                  |                    |             |                |            |
| Aizsargājams dzīvnieks (putns, zīdītājs, abinieks, bezmugurkaulnieks) | 36                 | 34          | 2,1            | 2,3        |
| Aizsargājams augs (vaskulārais vai papurzaugs, sūna, ķērpis, sēne)    | 1                  | 1           | 0,1            | 0,1        |
| Aizsargājams biotops                                                  | 3                  | 3           | 0,2            | 0,2        |
| <b>Putnu sugu mikroliegumu buferzonas</b>                             | <b>48</b>          | <b>40</b>   | <b>2,9</b>     | <b>2,8</b> |
| <b>Īpaši aizsargājami meža iecirkņi</b>                               | <b>8</b>           | <b>7</b>    | <b>0,5</b>     | <b>0,5</b> |

\*Aizsargājamās teritorijas var savstarpēji pārklāties



**Ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem noteikto dabas/vides aizsardzības teritoriju izvietojums LVM zemēs**

Datu avots: LVM GEO





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, Eiropas Savienības nozīmes biotopu un aizsargājamo putnu ligzdošanas, t. sk. medņu riestošanas vietu apzināšanu, un saskaņā ar LVM iekšējiem tiesību aktiem plāno sugu prasībām atbilstošus dabas aizsardzības pasākumus.

#### Dabas vērtību platība no un īpatsvars\*\* LVM valdījumā esošajām zemēm

*Datu avots: LVM GEO*

| Nosaukums                                                      | Platība, tūkst. ha |             | Īpatsvars, %   |         | Skaits, tūkst. gab. |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------|---------------------|
|                                                                | visas zemes        | t. sk. mežs | no visām zemēm | no meža |                     |
| ES nozīmes t. sk. Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi          | 109                | 101         | 6.7            | 7.3     | -                   |
| Īpaši aizsargājamo augu, bezmugurkaulnieku u. c. sugu atradnes |                    |             |                |         | 30                  |
| Īpaši aizsargājamo putnu ligzdošanas vietas                    | 5                  | 5           | 0,3            | 0,3     | -                   |
| Medņu riesti:                                                  |                    |             |                |         |                     |
| Riesta vietas                                                  | 10                 | 9           | 0,6            | 0,6     | 0,4                 |
| Riesta teritorijas                                             | 92                 | 77          | 5,7            | 5,5     | 0,3                 |

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

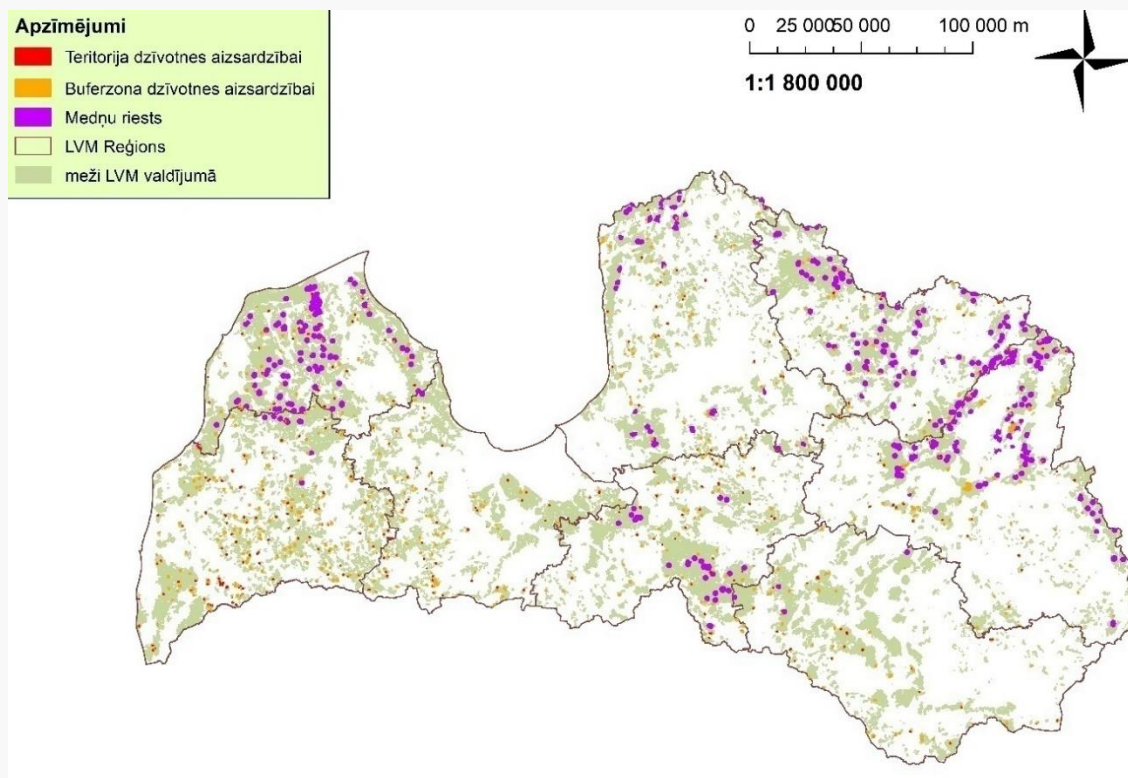
2020. gadā LVM datu bāze papildināta ar 4 600 jaunu, retu un īpaši aizsargājamo augu, sēņu, ķērpju, bezmugurkaulnieku sugu atradņu, uzņēmuma vides ekspertiem kopā uzskaitot jau vairāk nekā 30 tūkstošus retu un aizsargājamo sugu atradņu.

2020. gadā LVM datu bāze papildināta ar vairāk nekā 500 jaunu, līdz šim neapzinātu īpaši aizsargājamo putnu sugu ligzdu atradnēm. LVM datu bāzē kopā reģistrētas vairāk nekā 5 700 lielo ligzdu, no kurām 2 360 ir aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas vietas, tai skaitā arī informācija par ekspertu - ornitologu būvētajām mākslīgo ligzdu pamatnēm, ko labprāt ligzdošanai izmanto, piemēram, ne tikai tāda aizsargājama suga kā zivjērglis, bet arī melnais stārķis. Aizsargājamo putnu sugu ligzdošanas vietu aizsardzībai LVM gan normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā rosina jaunu mikroliegumu veidošanu, gan veido LVM noteiktas teritorijas dzīvotņu aizsardzībai, ap tām – buferzonas, kurās nodrošina mežsaimniecisko darbu termiņa ierobežojumus ligzdošanas periodā.

Dabas aizsardzības teritorijas (gan pamatojoties uz spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem izveidotās, gan saskaņā ar LVM iekšējiem normatīvajiem aktiem noteiktās) var savstarpēji pārklāties un tām var būt atšķirīgi aizsardzības mērķi un saimnieciskās darbības aprobežojumi, jo ne vienmēr normatīvajos aktos noteiktie aprobežojumi ir pietiekoši lai nodrošinātu aizsardzību tur konstatētajām sugām un biotopiem.

Vienu ceturto daļu no kopējā LVM dabas aizsardzības platību apjoma veido tās teritorijas, kas ir LVM noteiktas. Lai nodrošinātu minēto apsaimniekošanas nosacījumu ievērošanu, ņemot vērā visu LVM rīcībā esošo informāciju un uzņēmuma stratēģijā noteikto, 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 publiski pieejama LVM mājas lapā interaktīvajā kartē: <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani/interaktiva-karte>.





LVM noteikto dabas aizsardzības teritoriju izvietojums LVM zemēs

*Datu avots: LVM GEO*

GRI 304-2

## DARBĪBU, PRODUKTU UN PAKALPOJUMU IETEKME UZ BIOLOĢISKO DAUDZVEIDĪBU

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 ieguvu, koku ciršanu. Plānojot uzskaitītās darbības, saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un uzņēmuma iekšējiem normatīviem tiek apzinātas plānotās darbības teritorijā sastopamās dabas vērtības (īpaši aizsargājamas vaskulāro augu, sūnu, ķērpju, sēņu, bezmugurkaulnieku, putnu sugas (GRI 304-4), Eiropas Savienības nozīmes biotopi (GRI 304-3) u. c.), plānota to atbilstoša aizsardzība un novērtēta plānoto darbību iespējamā ietekme uz tām un katrā meža darbu vietā plānoti pasākumi iespējamās negatīvās ietekmes mazināšanai, izslēgtas vai pārplānotas meža apsaimniekošanas darbības vietās, kur tām var būt būtiska ietekme.

Būtisku daļu jeb 17,8% no LVM mežu kopplatības un vairāk kā 21% no visu zemju (meži, purvi, lauksaimniecības zemes, ūdeņi) kopplatības LVM apsaimnieko ar mērķi – dabas aizsardzība. Tas nozīmē, ka šajās platībās mežsaimnieciskā darbība netiek plānota vai tiek plānota nebūtiskā apjomā, kas 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 1,14 miljonos hektāru meža jeb 82,2% no LVM mežu kopplatības. Šīs platības tiek apsaimniekotas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos un LVM tiesību aktos noteiktajām dabas un vides aizsardzības vispārējām prasībām, t. sk. saistošo meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartu nosacījumiem, bet 0,22 miljoni hektāru tiek apsaimniekoti ar papildu nosacījumiem vides aizsardzības, rekreācijas vai vides izziņas iespēju nodrošināšanai.





Uzņēmumam ir izstrādāta virkne iekšējo vides normatīvo aktu, kas ir saistoši gan LVM darbiniekiem, gan pakalpojumu sniedzējiem, un ir publiski pieejami:

<https://www.lvm.lv/biznesa-partneriem/iepirkumi/liguma-pielikumi/contractadd/19?start=20>.

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 ½ m diametrā), kuras veido melnais stārķis, visu sugu ērgļi, peļu klijaņš, ķīķis, vistu vanags, klija, krauklis. Procesā iesaistīti un apmācīti vairāk nekā 300 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, ja nepieciešams, papildus noteiktajai teritorijai dzīvotnes aizsardzībai, plāno arī buferzonu ar meža darbu termiņa ierobežojumiem putnu ligzdošanas sezonas laikā. Līdz eksperta slēdziena saņemšanai visām jaunatrastajām ligzdām nosaka 500 m aizsargzonu un mežsaimnieciskās darbības aizliegumu, pēc maksimālā piesardzības principa. Līdzīga sistēma ir izveidota medņu riestošanas teritoriju apzināšanai un aizsardzības plānošanai. Medņu riestu teritorijās (91,6 tūkstošu hektāru platībā) pavasara un vasaras periodā mežsaimnieciskā darbība nenotiek 1 000 m rādiusā ap riesta centru, neatkarīgi no teritorijas formālā aizsardzības statusa.

Ņemot vērā Latvijas Republikas normatīvajos aktos un LVM iekšējos tiesību aktos noteiktos meža darbu termiņa ierobežojumus, vairāk nekā 30% no kopējās LVM apsaimniekotās meža zemju platības koku ciršana netiek veikta vispār vai tiek ierobežota pavasara – vasaras periodā putnu ligzdošanas laikā. Savukārt teritorijas, kur mežsaimnieciskā darbība notiek pavasara – vasaras periodā, ir nelielas, salīdzinot ar kopējo mežu platību, un tās veido mazāk kā 1% no LVM mežiem. Gada ietvaros dažāda saimnieciskā darbība tiek realizēta platībās, kas veido 4-5% no LVM valdījumā esošajām meža zemēm.

Ik gadu LVM valdījumā esošajā teritorijā tiek īstenots vides monitorings - aizsargājamo putnu, augu sugu un Eiropas Savienības nozīmes biotopu kvalitātes monitorings. Piemēram, 2020. gadā ligzdošanas sekmes novērtētas vairāk nekā 500 aizsargājamo putnu ligzdošanas teritorijās, gandrīz 100 medņu riestošanas vietās u.c. Monitoringa rezultātus uzņēmums izmanto, plānojot pasākumus saimnieciskās darbības ietekmes uz vidi mazināšanai, tai skaitā dabas aizsardzības platību plānošanai, un nosakot terminētos meža darbu aprobežojumus.

Katru gadu uzņēmums apkopo vides monitoringa ietvaros iegūto informāciju, sagatavojot publiski pieejamu Vides pārskatu <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/vides-parskats>.

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” u.c. [https://www.lvm.lv/petijumi-un-publikacijas#research\\_filter](https://www.lvm.lv/petijumi-un-publikacijas#research_filter).

**GRI 304-3**

## AIZSARGĀTIE UN APSAIMNIEKOTIE EIROPAS SAVIENĪBAS NOZĪMES BIOTOPI, TO APJOMS

Kopš 2011. gada LVM valdījumā esošās zemēs, galvenokārt ārpus ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīviem noteiktajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, atsākta Latvijas īpaši aizsargājamo un Eiropas Savienības (ES) nozīmes biotopu kartēšana. ES nozīmes biotopus kartē sertificēti dabas eksperti, galvenokārt jomā – meži un virsāji, nosakot ES nozīmes biotopa veidu, variantu un kvalitāti pēc valstī apstiprinātas metodikas. Desmit aktīvo veģetācijas sezonu laikā LVM teritorijā papildus jau agrāk reģistrētajiem (2001.–2006.) un aizsargātajiem



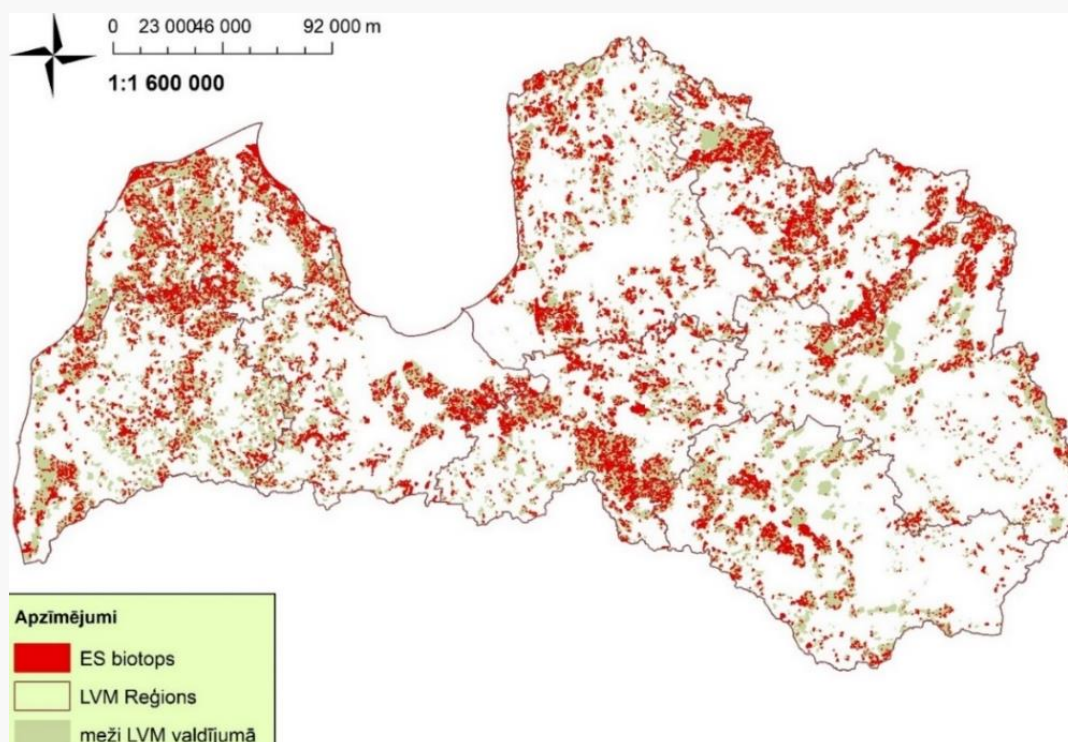
dabisko mežu biotopiem (~50 000 ha), kuri ES nozīmes biotopu kartēšanas ietvaros tiek pārvērtēti, ik gadu apmēram 5 000 – 10 000 ha platībā tiek nokartēti līdz šim vēl neapzināti ES nozīmes biotopu poligoni.

Mežs dabas aizsardzības teritorijās ir 0,25 miljoni hektāru, no tiem tikai 0,18 miljonus hektāru mežsaimnieciskās darbības un galvenās cirtes, t. sk. kailcirtes aizliegumu nosaka spēkā esošie Latvijas Republikas normatīvie akti, bet pārējās dabas aizsardzības platības tiek aizsargātas pamatojoties uz LVM iekšējiem tiesību aktiem.

Šobrīd LVM datu bāzē ir informācija par ES nozīmes biotopiem 109 tūkstošu ha platībā, kas ir vairāk nekā 30 ES nozīmes biotopu veidi (meža, purvu, zālāju, kāpu, saldūdeņu u. c.) no kuriem 8,5 tūkstoši hektāru apzināti vai pārvērtēti 2020. gadā. Lielāko īpatsvaru veido meža biotopu veidi, no kuriem visbiežāk konstatētie ir Veci vai dabiski boreāli meži, Purvaini meži un Staignāju meži. Salīdzinoši mazākā apjomā reģistrēti jūras piekrastes, saldūdeņu, zālāju un purvu biotopi.

Kopš 2017. gada, izmantojot Kohēzijas fonda finansējumu, Dabas aizsardzības pārvalde projekta “Dabas skaitīšana” ietvaros organizē ES nozīmes biotopu kartēšanu visā valstī, pēc vienotiem principiem atlasot kartējamās platības. Saskaņā ar projekta provizorisko informāciju, līdz šim LVM zemēs konstatēti apmēram 350 tūkst. ha ES nozīmes dažādu veidu biotopu. Projekta rezultāti pilnībā nav apkopoti un tikai daļa ir publiski pieejami, kā arī nav zināma Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas nostāja attiecībā uz projekta rezultātu ieviešanu.

Papildus informācija par ES nozīmes biotopiem un citām dabas vērtībām LVM zemēs publiski pieejama Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā “Ozols” - <https://ozols.gov.lv/pub>.



**Reģistrēto ES nozīmes biotopu izvietojums LVM zemēs**

*Datu avots: LVM GEO*





## Reģistrēto ES nozīmes biotopu platība LVM zemēs

Datu avots: LVM GEO

| ES nozīmes biotopa kods | ES nozīmes biotopa nosaukums                                          | ES biotopi, ha |         |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
|                         |                                                                       | 2020. gads     | Kopā    |
| 1230                    | Jūras stāvkrasti                                                      | -              | 1       |
| 2110-2140*              | Dažādi piejūras primāro un sekundāro kāpu biotopi                     | 3              | 17      |
| 2180                    | Mežainas piejūras kāpas                                               | 602            | 4 506   |
| 2190                    | Mitras starpkāpu ieplakas                                             | -              | 4       |
| 3130-3160               | Dažādi stāvošu saldūdeņu - ezeru biotopi                              | 14             | 259     |
| 3260                    | Upju straujtecēs un dabiski upju posmi                                | 20             | 65      |
| 4010, 4030              | Slapji un sausi virsāji                                               | -              | 10      |
| 5130                    | Kadīķu audzes zālajos un virsajos                                     | -              | 22      |
| 6120*-6530*             | Dažādi zālāju biotopi                                                 | 233            | 12      |
| 7110*                   | Aktīvi augstie purvi                                                  | 1 315          | 5 813   |
| 7120                    | Degradēti augstie purvi, kur iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās | 166            | 2 736   |
| 7140                    | Pārejas purvi un slīkšņas                                             | 35             | 322     |
| 7160                    | Minerālvienību bagāti avoti un avoksnāji                              | 13             | 187     |
| 7220*                   | Avoti, kas izgulsnē avotkalņus                                        | -              | 2       |
| 7230                    | Kaļķaini zāļu purvi                                                   | -              | 12      |
| 9010*                   | Veci vai dabiski boreāli meži                                         | 2 956          | 35 262  |
| 9020*                   | Veci jaukti platlapju meži                                            | 596            | 13 793  |
| 9060                    | Skujkoku meži uz osveida reljefa formām                               | 28             | 424     |
| 9080*                   | Stagnāju meži                                                         | 603            | 16 377  |
| 9160                    | Ozolu meži                                                            | 26             | 578     |
| 9180*                   | Nogāžu un gravu meži                                                  | 23             | 716     |
| 91D0*                   | Purvaini meži                                                         | 907            | 20 734  |
| 91E0*                   | Aluviāli krastmalu un palieņu meži                                    | 343            | 3 459   |
| 91F0                    | Jaukti ozolu, ošu, gobu meži gar lielām upēm                          | -              | 14      |
| 9050                    | Lakstaugiem bagāti egļu meži                                          | 468            | 1 761   |
| 91T0                    | Kērpjiem bagāti priežu meži                                           | 338            | 2 070   |
| KOPĀ                    |                                                                       | 8 477          | 109 156 |

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) un pieeju" pamatā tiek nodrošināta caur sauszemes *Natura2000* jeb Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tīklu, attiecīgajos Biogeogrāfiskajos reģionos<sup>9</sup> un ES kopumā. Atbilstoši šai pieejai ES nozīmes biotopu pamata aizsardzību Latvijā nodrošina īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kas iekļautas *Natura2000* tīklā. Ideālā gadījumā ES nozīmes biotopu aizsardzību valsts mērogā nodrošina *Natura2000* teritorijās iekļautie ES nozīmes biotopi un ES nozīmes īpaši aizsargājamās sugas. Ja nepieciešams, katra ES dalībvalsts nosaka principus un apjomus ES nozīmes biotopu aizsardzībai ārpus noteiktajām *Natura2000* teritorijām, kas Latvijā līdz šim nav darīts. Realitātē Latvijā, tai skaitā LVM valdījumā esošajās teritorijās, ES nozīmes biotopi būtiskā apmērā konstatēti arī ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Jāņem vērā, ka Latvijā saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem aktiem par īpaši aizsargājamu nav uzskatāms katrs ES nozīmes meža un purvu biotopa poligons, normatīvajos aktos ir definētas īpaši aizsargājamo mežu, krūmāju un purvu biotopu raksturojošās pazīmes.

Lai nodrošinātu Dzīvotņu direktīvas īstenošanu, un zinot, ka esošais *Natura2000* sauszemes tīkls nav uzskatāms par tādu, kas pilnībā sasniedz dabas aizsardzības mērķus, par ko liecina reālie ES nozīmes biotopu kartējuma dati, LVM, lai:

- aizsargātu nozīmīgākos ārpus *Natura2000* vietām konstatētos ES nozīmes biotopu poligonus;
- izvairītos no iespējamās polarizācijas, kad aizsardzība tiek koncentrēta tikai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, tādējādi zaudējot savstarpēju sasaisti starp ES nozīmes dzīvotnēm,

<sup>9</sup> Latvija atrodas Boreālajā jeb Ziemeļu biogeogrāfiskajā reģionā, tā dienvidu daļā



uzņēmuma attīstības projekta "Ainavu ekoloģiskās plānošanas pieejas ieviešana meža apsaimniekošanas plānošanā" ietvaros strādā pie risinājuma, kas nodrošinātu ekoloģisko savienojamību starp ES nozīmes biotopu poligoniem, piemērojot ainavekoloģisku pieeju. Projekta ietvaros sagatavots ainavu līmeņa ekoloģiskais tīklojums, identificējot dabas vērtību koncentrācijas teritorijas, ekoloģiskos koridorus jeb izplatīšanās teritorijas un atbalsta teritorijas. Ainavu ekoloģiskajā tīklojumā ietvertā platība vizualizēta kartē - <https://gis2.lvm.lv/map/>.

Lai pēc valstī pašreiz spēkā esošās metodikas noteiktajiem, reģistrētajiem un pārbaudītajiem ES nozīmes mežu biotopiem tiktu nodrošināts labvēlīgs aizsardzības stāvoklis, izstrādāti un tiek ievēroti LVM iekšējie normatīvi, kas nosaka sekojošo:

- 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) neatkarīgi no to kvalitātes visā LVM teritorijā arī tiek iekļauti dabas aizsardzības platībās; [*šie biotopi kā reti ir klasificēti tāpēc, ka tos veidojošās pamata struktūras – ģeoloģiskās formas, gruntsūdeņu izplūdes vietas, izplūstošo gruntsūdeņu ķīmiskais sastāvs, valstī retas augu sabiedrības, primāri veidojušies meža biotopi – pamatoti ir maz, neveidojot tipisko situāciju valstī*];
- dabas aizsardzības mērķis, neatkarīgi no ES nozīmes biotopu kvalitātes un biotopa veida sastopamības, tiek piešķirts arī tiem ES nozīmes biotopiem, kas atrodas *Natura2000* teritorijās, kuras saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir izveidotas, lai nodrošinātu tieši ES nozīmes biotopu labvēlīgu aizsardzības stāvokli, bet kur spēkā esošie normatīvie akti nenosaka būtiskus mežsaimnieciskās darbības aprobežojumus;
- papildus dabas aizsardzības mērķis saimnieciskajos mežos tiek noteikts nogabaliem, kas pēc koku sugu sastāva un vecuma ir uzskatāmi par potenciāli bioloģiski vērtīgām mežaudzēm (t. sk. tādas, kur konstatēti biežāk sastopami ES nozīmes meža biotopi ar zemu un vidēju kvalitāti) un pēc to novietojuma ainavā ir ekoloģiski nozīmīgi, veicinot ekoloģisko savstarpējo saistību starp tām mežaudzēm, kas atzītas par ES nozīmes biotopiem un citām bioloģiski vērtīgām mežaudzēm;
- plānojot meža apsaimniekošanu, tai skaitā 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.

Atbilstoši šādai pieejai šobrīd jau vairāk 70% no visiem LVM zemēs konstatētajiem ES nozīmes biotopu poligoniem ir iekļauti dabas aizsardzības platībās. Par pārējiem lēmums par apsaimniekošanu tiks pieņemts pēc projekta "Dabas skaitīšana" rezultātu apkopošanas, publicēšanas un ietekmes izvērtēšanas, saskaņā ar lemtu, projektu uzsākot.

Papildus aprakstītajam katru gadu tiek veikti biotehniskie pasākumi tādās platībās, kur tas nepieciešams ES nozīmes biotopu kvalitātes uzturēšanai, uzlabošanai un/vai atjaunošanai. 2020. gadā meža un zālāju biotopu apsaimniekošana veikta 268 ha platībā, medņu riestu dzīvotņu kvalitātes uzlabošana 80 ha platībā.

Sagatavots un publiski pieejams LVM īstenoto nozīmīgo sugu dzīvotņu un ES nozīmes biotopu apsaimniekošanas pasākumu apkopojums <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/vides-parskats>. Daļa no šiem pasākumiem īstenota LVM dalības starptautisku ārējā finansējuma Vides projektu ietvaros.

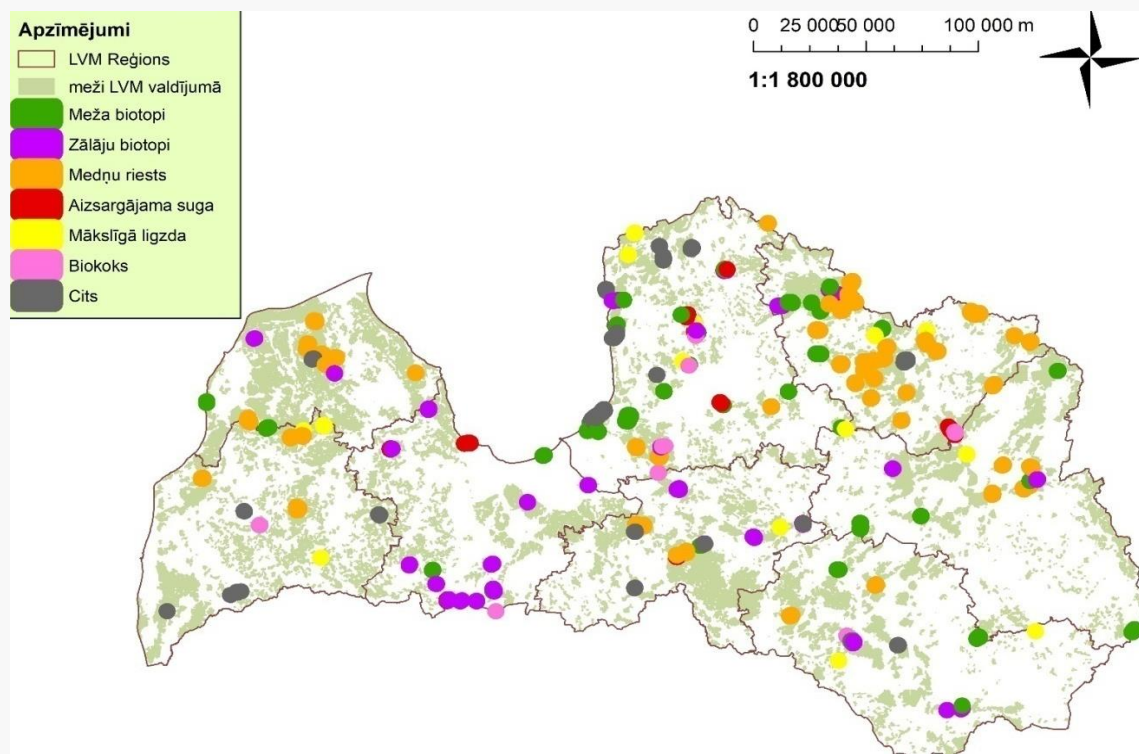




# LVM īstenoto biotehnisko pasākumu sadalījums grupās, 2016. – 2020.

Datu avots: LVM GEO

| Darbu veids                                           | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| ES nozīmes meža un zālāju biotopu apsaimniekošana, ha | 234  | 123  | 123  | 144  | 268  |
| Medņu riestu dzīvotņu apsaimniekošana, ha             | 91   | 167  | 134  | 290  | 80   |
| Hidroloģiskā režīma optimizēšana medņu dzīvotnē, ha   | -    | 2    | -    | -    | -    |



LVM īstenoto nozīmīgu sugu dzīvotņu un ES nozīmes biotopu apsaimniekošanas pasākumu vietas

Datu avots: LVM GEO



## PASAULES DABAS AIZSARDZĪBAS SAVIENĪBAS (IUCN RED LIST) SARKANĀ SARAKSTA SUGU UN NACIONĀLĀ ĪPAŠI AIZSARGĀJAMO SUGU SARAKSTA<sup>10</sup>, ES DZĪVOTŅU<sup>11</sup> UN PUTNU<sup>12</sup> DIREKTĪVU PIELIKUMOS IEKĻAUTO SUGU, KURAS SASTOPAMAS LVM ZEMĒS, SKAITS

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 aizsargājamās sugas

Datu avots: LVM GEO

| Sugu grupa        | Sugu skaits |
|-------------------|-------------|
| Abinieki          | 2           |
| Aļģes             | 1           |
| Bezmugurkaulnieki | 55          |
| Kērpji            | 32          |
| Putni             | 35          |
| Rāpuļi            | 2           |
| Sēnes             | 19          |
| Sūnas             | 53          |
| Vaskulārie augi   | 121         |
| Zīdītāji          | 9           |
| <b>Kopā</b>       | <b>329</b>  |

### Putnu<sup>13</sup> un Dzīvotņu<sup>14</sup> direktīvu pielikumos minēto sugu skaits

Datu avots: LVM GEO

| Sugu grupas       | Pielikums 1 <sup>15</sup> | Pielikums 2 <sup>16</sup> | Pielikums 4 <sup>17</sup> | Pielikums 5 <sup>18</sup> |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Abinieki          | -                         | 1                         | 2                         | -                         |
| Aļģes             | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Bezmugurkaulnieki | -                         | 11                        | 7                         | 1                         |
| Kērpji            | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Putni             | 24                        | -                         | -                         | -                         |
| Rāpuļi            | -                         | 1                         | 1                         | -                         |
| Sēnes             | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Sūnas             | -                         | 3                         | -                         | 1                         |
| Vaskulārie augi   | -                         | 10                        | -                         | 7                         |
| Zīdītāji          | -                         | 8                         | -                         | -                         |
| <b>Kopā</b>       | <b>24</b>                 | <b>34</b>                 | <b>10</b>                 | <b>9</b>                  |

<sup>10</sup> MK noteikumi Nr. 396

<sup>11</sup> Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

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

<sup>13</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību

<sup>14</sup> Padomes Direktīva 92/43/EEK (1992. gada 21. maijs) par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību

<sup>15</sup> Pielikums 1 Putnu sugas, kurām jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā

<sup>16</sup> Pielikums 2 KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KURU AIZSARDZĪBAI JĀNOSAKA ĪPAŠI AIZSARGĀJAMAS DABAS TERITORIJAS

<sup>17</sup> Pielikums 4 KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KAM VAJADZĪGA STINGRA AIZSARDZĪBA

<sup>18</sup> Pielikums 5\*\* KOPIENĀ NOZĪMĪGAS DZĪVNIEKU UN AUGU SUGAS, KURU ĪPATŅU IEGUVEI SAVVAĻĀ UN IZMANTOŠANAI VAR PIEMĒROT APSAIMNIEKOŠANAS PASĀKUMUS





**Pasaules Dabas aizsardzības savienības (IUCN) noteikto sugu skaits,  
atbilstoši starptautiskai apdraudētības kategorijai**

*Datu avots: LVM GEO*

| Sugu grupa        | CR       | EN       | VU        | NT        | LC         | DD       |
|-------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|----------|
| Abinieki          | -        | -        | -         | -         | 3          | -        |
| Alģes             | -        | -        | -         | -         | 1          | -        |
| Bezmugurkaulnieki | 1        | 2        | 6         | 9         | 40         | -        |
| Ķērpji            | -        | -        | -         | -         | -          | -        |
| Putni             | -        | -        | 3         | 1         | 26         | -        |
| Rāpuļi            | -        | -        | -         | -         | 2          | -        |
| Sēnes             | -        | -        | 1         | 1         | -          | -        |
| Sūnas             | -        | -        | 3         | 15        | 83         | -        |
| Vaskulārie augi   | -        | -        | 1         | 7         | 64         | 4        |
| Zīdītāji          | -        | -        | -         | 1         | 8          | 1        |
| <b>Kopā</b>       | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>14</b> | <b>34</b> | <b>227</b> | <b>5</b> |

IUCN kategorijas – LC - nav apdraudēts, NT - gandrīz apdraudēts, VU - jutīgs, EN - apdraudēts, CR - kritiski apdraudēts, DD - trūkst datu

**GRI 305-1**

## TIEŠĀS SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU EMISIJAS UN TO INTENSITĀTE

Siltumnīcefekta gāzu emisijas veicina klimata pārmaiņu paātrināšanos. Lielāko daļu jeb 81%<sup>19</sup> no pasaules gaisu piesārņojošām emisijām veido oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>) emisijas, kuru būtisks apjoms rodas industriālos ražošanas procesos.

CO<sub>2</sub> pēdas nospiedums ir oglekļa dioksīda emisiju mērs, kas atspoguļo uzņēmuma saimnieciskās darbības laikā atstāto ietekmi. LVM rēķina savu CO<sub>2</sub> pēdu kopš 2011. gada atbilstoši uzņēmumā izstrādātai metodikai "Ražošanas procesos emitētā oglekļa dioksīda novērtēšanas metodika", kas izstrādāta pamatojoties uz Siltumnīcu gāzu protokola<sup>20</sup> Korporatīvajā standartā aprakstīto metodoloģisko pieeju, to pielāgojot uzņēmuma specifikai. Siltumnīcu gāzu protokola Korporatīvajā standartā izdalītas trīs CO<sub>2</sub> emisijas aprēķinu sfēras:

- 1. līmenis:
  - Patērētā degviela uzņēmumā;
  - Gāzu emisijas uzņēmumā.
- 2. līmenis:
  - Patērētā elektrība, siltums uzņēmumā.
- 3. līmenis:
  - Darbinieku komandējumi;
  - Pakalpojumu sniedzēju izmantotais transports;
  - Pakalpojumu saņemšanas procesā radušās emisijas;
  - Iegādāto materiālu ražošanas procesā radušās emisijas;
  - Radīto atkritumu emisijas.

LVM CO<sub>2</sub> emisijas aprēķinos pilnībā aptverts 1. un 2. līmenis, kā arī daļēji 3. līmenis (darbinieku komandējumi, pakalpojumu sniedzēju izmantotais transports un pakalpojumu saņemšanas procesā radušās emisijas).

<sup>19</sup> Saskaņā ar ANO vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām datiem,

<https://www.europarl.europa.eu/news/lv/headlines/society/20180301STO98928/siltumnicefekta-gazu-emisijas-valstu-un-sektoru-dalijuma-infografika>

<sup>20</sup> The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard. World Resources Institute and World Business Council for Sustainable Development. Pieejams: <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>

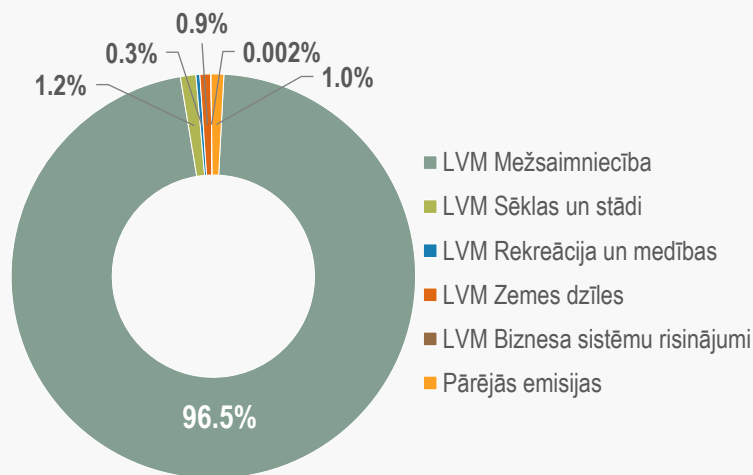


2020. gadā LVM saimnieciskās darbības ietekmē kopumā radītas 168 114 tonnas CO<sub>2</sub>. Salīdzinājumā ar 2019. gadu kopējais LVM saimnieciskās darbības laikā emitētais CO<sub>2</sub> apjoms palielinājies par 12 016 tonnām, ko galvenokārt ietekmējis lielāks saražotais un līdz pircējiem piegādātais apaļkoksnes sortimentu apjoms.

#### LVM saimnieciskās darbības ietekmē radītās CO<sub>2</sub> emisijas

*Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins*

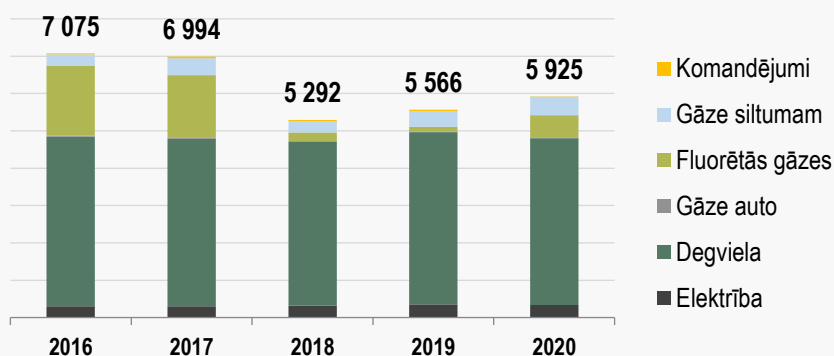
|                                                | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           |
|------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Kopējās CO<sub>2</sub> emisijas, tonnas</b> | <b>125 013</b> | <b>121 735</b> | <b>129 652</b> | <b>156 098</b> | <b>168 114</b> |
| t.sk. LVM, tonnas                              | 7 075          | 6 994          | 5 292          | 5 566          | 5 925          |
| t.sk. pakalpojumu sniedzēji, tonnas            | 117 938        | 114 742        | 124 360        | 150 531        | 162 189        |



#### LVM saimnieciskajā darbībā radītās CO<sub>2</sub> emisijas dalījumā pa biznesa virzieniem 2020. gadā, %

Paša LVM uzņēmuma ekoloģiskā pēda ir samērā niecīga, tā veido tikai 4% no kopējā LVM saimnieciskās darbības rezultātā radīta nospieduma (5 925 tonnas CO<sub>2</sub>), pārējos 96% (162 189 tonnas CO<sub>2</sub>) rada uzņēmuma piesaistītie sadarbības partneri – ārpakalpojumu darbu veicēji.

Kā ilustrēts attēlā, lielāko apjomu LVM paša radītās CO<sub>2</sub> emisijās veido degvielas patēriņš.



#### LVM radītās emisijas 2016.–2020., CO<sub>2</sub> tonnas

Savukārt ārpakalpojumā lielākais CO<sub>2</sub> emisiju apjoms tiek radīts apaļkoksnes sortimentu ražošanas un transportēšanas laikā: 2020. gadā 54% no kopējām ārpakalpojumu darbu laikā radītajām emisijām.





## Apalkoksnes sortimentu ražošanas un transportēšanas laikā radītās CO<sub>2</sub> emisijas

*Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins*

|                                                                                              | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Apalkoksnes sortimentu ražošanā radītās CO <sub>2</sub> emisijas, tonnas                     | 30 514        | 31 969        | 32 111        | 37 776        | 40 823        |
| Koksnes transportēšanā radītās CO <sub>2</sub> emisijas, tonnas                              | 34 106        | 36 542        | 39 409        | 41 341        | 46 542        |
| <b>Kopā CO<sub>2</sub> tonnas</b>                                                            | <b>64 620</b> | <b>68 511</b> | <b>71 520</b> | <b>79 117</b> | <b>87 365</b> |
| Apalkoksnes sortimentu pārdošanas apjoms, tūkst.m <sup>3</sup>                               | 5 032         | 5 454         | 5 750         | 6 509         | 7 233         |
| <b>CO<sub>2</sub> emisijas pret 1 pārdoto m<sup>3</sup>, kg CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup></b> | <b>12,84</b>  | <b>12,56</b>  | <b>12,44</b>  | <b>12,16</b>  | <b>12,08</b>  |

LVM ik gadu veic darbības ražošanas procesu efektivitātes palielināšanai, tādējādi gan mežizstrādes pakalpojumu sniedzēju darba ražīguma pieaugums, gan vidējā koksnes transportēšanas attāluma samazinājums ir veicinājis CO<sub>2</sub> emisiju samazinājumu pret 1 pārdoto apalkoksnes m<sup>3</sup>. Pateicoties koksnes ražošanas, piegāžu un transporta plānošanas rīku izmantošanai, piecu gadu laikā LVM izdevies par 6% samazināt CO<sub>2</sub> izmešu daudzumu, ko rada kokmateriālu pārvadāšanā iesaistītais transports.

Kopš 2016. gada LVM izdevies par 17 kilometriem samazināt vienā reisā nobraukto kilometru skaitu - vidēji vienā reisā nobrauktais attālums, pārvadājot kokmateriālus, ir samazinājies no 155 km 2016. gadā līdz 138 km 2020. gadā:

|                                       | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Vidējais transportēšanas attālums, km | 155  | 149  | 151  | 139  | 138  |

Mežsaimniecības darbi tiek plānoti vienuviet, lai samazinātu liekus braucienus, arī uzņēmuma izmantotā transporta maršrutēšanas programma, kas ļauj optimizēt koksnes transportēšanas maršrūtus, palīdz samazināt CO<sub>2</sub> izmešu daudzumu.

Stādu audzēšanas procesā tiek patērēta elektrība, siltumnīcu apsildei izmantota gāze, kā arī rudens sezonā stādi tiek šķīroti un ievietoti saldētavās, kuru darbībai tiek lietotas fluorētās gāzes. Salīdzinot ar 2019. gadu, lai saražotu 1 tūkst. stādu, CO<sub>2</sub> emisiju apjoms ir pieaudzis par 9,62 kg, jo veikti remontdarbi saldētavai Podiņu kokaudzētavā, kā arī veiktas papildus freona uzpildes pārējās kokaudzētavās, veicot saldēšanas iekārtu tehniskās apkopes.

## Stādu audzēšanas procesā radītās CO<sub>2</sub> emisijas

*Datu avots: LVM iekšēji veikts aprēķins*

|                                                                  | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         |
|------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Siltumnīcu apsildē radītās CO <sub>2</sub> emisijas, tonnas      | 300          | 450          | 301          | 408          | 471          |
| Elektrības patēriņā radītās CO <sub>2</sub> emisijas, tonnas     | 179          | 180          | 183          | 219          | 223          |
| Fluorēto gāzu lietošanā radītās CO <sub>2</sub> emisijas, tonnas | 1 874        | 1 685        | 223          | 131          | 608          |
| Realizētie meža koku stādi, milj. gab.                           | 47,2         | 50,8         | 52,4         | 56,3         | 56,4         |
| <b>Kg CO<sub>2</sub>/1000 stādi</b>                              | <b>49,84</b> | <b>45,53</b> | <b>13,50</b> | <b>13,45</b> | <b>23,07</b> |



# SOCIĀLĀS JOMAS ASPEKTI

GRI-103

## VADĪBAS PIEEJA

LVM mērķis ir būt par sociāli atbildīgu darba devēju, 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. **Godīguma** kā korporatīvās vērtības mērķis ir panākt katra darbinieka maksimāli atbildīgu un godprātīgu sev uzticēto resursu un darba pilnvaru izmantošanu ikdienā.

**Sasniegumu un darba rezultātu** kā korporatīvās vērtības mērķis ir ikvienā darbiniekā veidot spēcīgu mērķtiecību un vēlmi sasniegt iepriekš noteiktos darba rezultātus nospraustajos kvalitātes un kvantitātes standartos, kā arī termiņos.

**Kompetences** kā korporatīvās vērtības mērķis ir veicināt katrā darbiniekā patiesu vēlmi veikt savus ikdienas darba pienākumus, cik vien labi un profesionāli iespējams, kā arī būt ieinteresētam apgūt jauno un izmēģināt inovatīvus darba paņēmienus un metodes. Ar kompetenci mēs saprotam visu to zināšanu, prasmju un iemaņu kopumu, kas mums nepieciešama ikdienā labai un izcilai savu darba pienākumu veikšanai.

**Sadarbības, draudzīguma un dzīvesprieka** kā korporatīvās vērtības mērķis ir maksimāli attīstīt ikvienā mūsu darbiniekā pozitīvu attieksmi citam pret citu, spēju sniegt savstarpēju atbalstu un izjust patiesu gandarījumu par savu darba procesu.

**Lepnuma** par savu organizāciju kā korporatīvās vērtības mērķis ir veidot ikvienā mūsu darbiniekā vēlmi rūpēties par LVM labo reputāciju un attīstīt lojalitāti pret savu organizāciju. Mūsu mērķis ir, lai mēs katrs atsevišķi un visi kopā augstu turam uzņēmuma godu – godīgi un profesionāli īstenot meža īpašnieka funkcijas valsts mežu apsaimniekošanā un aizsardzībā.

### 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 darbiniekiem var tikt izmaksāta mainīgā darba samaksas daļa, kas atkarīga no darbinieka darba snieguma. Tās mērķis ir uzturēt darba vidi, kura veicina rezultātu kvantitatīvo un kvalitatīvo izpildi, un atbilstoši atlīdzināt par ieguldījumu rezultātu sasniegšanā. Citu mainīgās darba samaksa sistēmas elementu mērķis ir nodrošināt sociālās garantijas, atbalstot pēc iespējas plašāku darbinieku loku, ņemot vērā darbinieka vecumu, darba vides riskus un nodrošinot personīgās dzīves un darba dzīves līdzsvaru.





Uzņēmumā esošie labumi ir vērsti uz darbinieku iesaistības nodrošināšanu. Lai saglabātu darbinieka dzīves un darba līdzsvaru – pabalsti, lai novērtētu darbinieka ieguldījumu LVM darbībā – papildu brīvdienas, lai rūpētos par darbinieku veselību un veicinātu ārstniecības pakalpojumu pieejamību – apdrošināšana. Lai sniegtu papildu sociālās garantijas un paaugstinātu darbinieku motivāciju uzņēmuma ilgtspējīgai attīstībai, kā arī lai veidotu stabilu darbinieku kolektīvu tiek veiktas iemaksas pensiju fondos un dzīvības apdrošināšanā ar uzkrājumu.

### Darbinieku iesaiste

LVM ir būtiski noskaidrot darbinieku viedokli, kas veicina darbinieku piesaisti uzņēmumam un sekmē darbinieku attieksmi strādāt ar pilnu atdevi. Iesaistības pētījums tiek organizēts katru otro gadu kopš 2003. gada. Pētījuma mērķis ir identificēt stiprās puses un uzlabojamās jomas, kā arī noteikt prioritātes, ar kurām strādāt, lai uzlabotu uzņēmuma efektivitāti. 2019. gadā pētījumā piedalījās 87% darbinieku. Tas vērtējams pozitīvi un liecina ne tikai par pētījuma rezultātu reprezentativitāti, bet arī par augstu darbinieku iesaistīšanos. Vadītāji mērķtiecīgi strādā ar pētījuma rezultātiem, analizē tos, sniedz darbiniekiem atgriezenisko saiti un kopīgi ar savām komandām veic aktivitātes, lai tos uzlabotu.

2019. gadā pētījums tika veikts, izmantojot *Augsta snieguma organizācijas modeli* – HiPO (*The High Performance Organisations*). Aptaujas anketai papildus tika pievienoti *TRI\*M Darbinieku piesaistības* indeksa jautājumi, lai nodrošinātu darbinieku iesaistības pamatrādītāja (indeksa) pēctecību (salīdzinājumu ar iepriekšējiem periodiem). Pagājušajā gadā pētījuma fokuss tika mainīts no iesaistības mērīšanas uz organizācijas efektivitātes mērīšanu. HiPO indeksa metodoloģija paredz pētīt četras pamata jomas (pīlārus) – iesaistīšanās, vadība, mērķi un stratēģija, organizācijas veikspēja.

LVM HiPO indekss ir 88 punkti, kas par 16 indeksa punktiem pārsniedz Ziemeļeiropas uzņēmumu vidējos rādītājus, tātad ir būtiski augstāks. Pamatojoties uz šo rezultātu, secināms, ka LVM ir veiksmīgs, uz biznesa panākumiem un izaugsmi orientēts uzņēmums, kuram ir konkurētspējīgas priekšrocības gan Ziemeļeiropas, gan Eiropas kopējā līmenī.

Analizējot HiPO indeksa pamata jomas (pīlārus), secinājām, ka pilnīgi visu LVM pamata jomu (pīlāru) vidējie rādītāji LVM ir ļoti augsti – variējas robežās no 85 līdz 91 indeksa punktam.

Iepriekšējo pētījumu mērķis bija iegūtu padziļinātu izpratni par darba vidi un darbinieku iesaisti tajā, noskaidrojot viedokli ne vien par darba saturu, darba vidi, bet arī par atalgojumu, tai skaitā papildu labumiem, darbinieku attīstības un apmācības iespējām. Saskaņā ar pētījuma rezultātiem darbinieki nemainīgi augstu vērtē faktoru – “man patīk mans darbs”.

### Sociālas nozīmes un izglītojoši projekti

LVM ik gadu sniedz atbalstu Latvijas sporta, kultūras, izglītības un vides organizācijām, kā arī citiem sabiedrībai nozīmīgiem projektiem. 2020. gadā ziedojumiem atvēlēti 4,4 miljoni eiro. 2,2 miljoni eiro novirzīti sporta atbalstam, 0,8 miljoni eiro – meža nozares attīstības atbalstam, 0,8 miljoni eiro – kultūras atbalstam, 0,6 miljoni eiro – sociāliem mērķiem. LVM akcionārs – Zemkopības ministrija – ir izstrādājusi dāvināšanas (ziedošanas) pamatprincipus, kuru mērķis ir sistēmiskas, uz uzņēmuma vērtībām balstītas un sabiedrības vēlmēm atbilstošas uzņēmuma dāvināšanas (ziedošanas) politikas izveide atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām dāvināšanas (ziedošanas) jomām, nosakot prioritātes, kā arī dažādu projektu vērtēšanai piemērojamus kritērijus. LVM ir saistošs Publiskas personas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likums, līdz ar to dāvinot (ziedojot) tiek ņemta vērā arī šī likumā noteikta kārtība. Dāvinājumu (ziedojumu) sadales principi aprakstīti LVM vidēja termiņa darbības stratēģijas 6. pielikumā, kas publiski pieejams uzņēmuma mājas lapā: <https://www.lvm.lv/par-mums/sociala-atbildiba/ziedojumi>. LVM apsaimniekotie meži brīvi pieejami ikvienam, tādēļ LVM 2019. gadā savas 20 gadu jubilejas ietvaros uzsākusi kustību “Ejam mežā!”. Kustības mērķis ir mudināt Latvijas iedzīvotājus izmantot mežu plašo pieejamību un aicināt brīvo laiku veselīgi un aktīvi pavadīt ārpus telpām.

LVM veicina un atbalsta arī sabiedrības vides izziņu un vides izglītību, kā arī izglīto sabiedrību par koksnes produktu izmantošanas iespējām. Uzņēmums attīsta, labiekārto un uztur atpūtas vietas, takas un parkus, pilnveidojot iespējas



atpūsties valsts mežos. LVM apsaimniekošanā ir vairāk kā 300 tūrisma vietu: atpūtas vietas, dabas takas, apskates objekti, skatu torņi.

Jau daudzus gadus uzņēmums mērķtiecīgi izglīto bērnus un jauniešus par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu programmā "Izzini mežu". 2020. gadā LVM vides izglītības programmā "Izzini mežu" mācījās 1 713 pirmsskolu audzēkņi un skolēni. Vispārizglītojošo skolu 6. klašu skolēni apguva dabas zinības mežā kopīga piedzīvojuma veidā – LVM meža ekspedīcijā. LVM meža ekspedīcijas notika visos LVM reģionos – kopā 40 dienas 8 reģionos, iesaistot 5 841 skolēnu un skolotāju. Ņemot vērā situāciju ar Covid-19 riskiem visā valstī, ekspedīciju metodika tika papildināta ar drošības elementiem.

2020. gada sākumā LVM dabas parka Tērvetē vides izglītības speciālistes ar speciāli sagatavotu programmu vairāk nekā 900 pirmsskolas audzēkņiem, vecumā no četriem līdz sešiem gadiem, stāstīja un mācīja meža dzīves notikumus. Mazie dabas draugi un pētnieki iepazīna meža iemītniekus, to dažādos dzīves veidus un īpašo nozīmi meža ekosistēmā. 2020. gadā kampaņas „Nemēslo mežā” sasniegtā mērķauditorija pārsniedza 540 tūkstošus cilvēku.

LVM izstrādājusi un ievietojsi *Google Play* un *iTunes* veikalos meža karšu lietojumprogrammu „LVM meža kartes” visām Android un iOS ierīcēm, kas par brīvu pieejami jebkuram interesentam. LVM meža kartes lietotne piedāvā iespēju skatīt kartes tiešsaistes režīmā vai arī lejupielādēt ierīcē, turklāt, izmantojot GPS, precīzi sekot savai atrašanās vietai Latvijas valsts mežos.

Ikvienam Latvijas iedzīvotājam decembrī ir iespēja nocirst vienu svētku eglīti LVM apsaimniekotajos mežos bez maksas.

#### **Minimālais paziņojuma termiņš par izmaiņām darba attiecībās (GRI 402-1)**

Uzņēmums ievēro Darba likumā noteiktos termiņus un kārtību darba attiecību grozīšanai vai uzteikšanai. Darba līguma grozījumi tiek veikti, pamatojoties uz darba devēja un darbinieka abpusēju vienošanos. Uzņēmumā ir izstrādāti iekšējie tiesību akti darba tiesisko attiecību nodrošināšanai.

#### **Darba aizsardzība (GRI 403-1; GRI 403-2; GRI 403-3; GRI 403-4)**

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 visiem darbiniekiem ir izveidota un tiek uzturēta vadoties pēc Latvijas Republikā saistošo normatīvo aktu prasībām un labo praksi darba aizsardzības jomā. Konsultējoties ar darbiniekiem, tiek veikta darba vides risku novērtēšana, darba aizsardzības pasākumu plānošana, saziņai izmantojot dažādus iekšējos komunikāciju kanālus. Turklāt 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, pēc iespējas izmantojot visus pieejamos tehnoloģiskos risinājumus.

Darba vides risku novērtēšana LVM tiek veikta, vadoties pēc Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Darba vides risku vadību un nelaimes gadījumu izmeklēšanu veic darba aizsardzības speciālisti ar otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmās iegūtu kvalifikāciju. Darba aizsardzības speciālisti ir apmācīti atbilstoši MK noteikumiem Nr. 749 "Apmācības kārtība darba aizsardzības jautājumos". Nozīmīgāko darba vides riska faktoru vērtēšanu veic akreditēta laboratorija.

Darba vides drošība LVM pastāvīgi tiek vērtēta, mērīta un pēc nepieciešamības pilnveidota, par galveno mērķi nosakot nulles notikušo nelaimes gadījumu skaitu darba vietā, pildot darba pienākumus.





### **Darba ņēmēju veselības veicināšana (GRI 403-6)**

LVM tiek nodrošinātas darba aizsardzības apmācības par darba vides risku vadību: psihoemocionālie darba vides faktori, mazkustīga darba profilakse, konsultācijas par veselīgu uzturu. Uzņēmumā tiek nodrošinātas: levadapmācība. Instruktaža darba vietā visiem darbiniekiem ne retāk kā reizi gadā. Sagatavots e-mācību materiāls ar zināšanu pārbaudes testu. Tematiskās apmācības, piemēram: darbs augstumā, darbs ar augu aizsardzības līdzekļiem, darbs ar motorzāģi u.c. atbilstoši amata pienākumiem un darba vides risku novērtējumam. Praktiskās apmācības rīcībai ugunsgrēka gadījumā un apmācības pirmās palīdzības sniegšanā.

Uzņēmumā ir apstiprināta kārtība darbinieku iniciēto sporta pasākumu un komandu sporta veidu nodarbību pieteikšanai, saskaņā ar kuru darbinieki var pieteikt nepieciešamību piemērotu telpu īrei kolektīvām sporta nodarbībām, kā arī darbiniekiem ir iespēja saņemt uzņēmuma finansiālu un tehnisku atbalstu darbinieku iniciētiem kolektīviem sporta pasākumiem. Izvērtējot pieteikumu atbilstību kārtībā noteiktajiem kritērijiem uzņēmums piešķir finansējumu attiecīgajām darbinieku sporta aktivitātēm.

Atbilstoši likumdošanas prasībām, amata pienākumiem un darba vides risku novērtēšanas rezultātiem apmācības ir iekļautas darba aizsardzības pasākumu plānā un mācību plānā.

### **Profilakse, kā arī arodveselības un drošības ietekmes mazināšana, kas tieši saistīta ar biznesa attiecībām (GRI 403-7)**

LVM aprakstīts līgumpartneru uzraudzības process, noteiktas darba aizsardzības prasības un izveidota līgumpartneru uzraudzības sistēma. Tiek veiktas regulāras līgumpartneru apmācības un prasību ievērošanas kontrole darbu izpildes vietās, kuru veic biznesa struktūru norīkoti darbinieki un darba aizsardzības speciālisti. Pārbaudes tiek veiktas noteiktā intensitātē, tiek reģistrēti konstatētie trūkumi un nodrošināta trūkumu novēršana, pārbažu rezultāti tiek dokumentēti.

### **Vidējās apmācību stundas gadā uz vienu darbinieku (GRI 404-1)**

Lai īstenotu efektīvu personāla vadību, kā viens no personāla vadības būtiskiem procesiem ir noteikts personāla apmācība un attīstība, kuru realizējot, darbinieku izglītošana, kvalifikācijas celšana un darba efektivitātes uzlabošana tiek nodrošināta ar dažādu mācību un attīstības metožu palīdzību – 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 noteiktas mācību plānošanas procesā, kas notiek, balstoties uz uzņēmuma mērķiem, kompetenču vērtēšanas rezultātiem un vadītāju aptaujas rezultātiem.

### **Pakalpojumu sniedzēju darbinieku pārbaude atbilstoši sociālās jomas kritērijiem (GRI 414-1)**

Pārbaudot darbuzņēmējus pakalpojuma iepirkuma ietvaros, LVM balstās uz Publisko iepirkumu likuma 42. pantā noteiktajiem kritērijiem, papildus kritēriji netiek izvērtēti. Pakalpojuma līguma izpildes laikā regulāri tiek pārbaudīts darbuzņēmēju veikums un neatbilstības reģistrētas darbu izpildes pārbaudes aktos. Papildus tam līgumos ar darbuzņēmējiem ir noteikta prasība veikt sava darba kontroli. Pārbaudāmie kritēriji aptver vides aizsardzību, darba aizsardzību, ieskaitot legālu nodarbinātību, LVM saimnieciskās prasības, darbu saskaņojumus ar ieinteresētajām pusēm un mežsaimniecisko darbu aizlieguma termiņu kontroli.

### **Negatīva sociālā ietekme piegādes ķēdē un veiktās darbības (GRI 414-2)**

LVM pamatdarbība ir mežsaimniecība, tāpēc būtiskākā ir koksnes produktu piegādes ķēde. Atbilstoši kokmateriālu pārveidājumu līgumam līgumpartneru darbiniekiem jānodrošina taisnīga darba samaksa, kas atbilst līdzvērtīgas profesijas apmaksai konkrētā valsts reģionā. Uzsākot līguma izpildi, LVM veic līguma izpildē iesaistītā personāla mācības. Vienu reizi gadā tiek organizētas mācības visiem līgumu izpildē iesaistītajiem darbiniekiem, tas ir, aptuveni 550 kokvedēja vadītājiem gadā.



Līguma izpildes gaitā tiek kontrolēta noteikto saistību izpilde, tai skaitā dažādu sociāli atbildīgu normu ievērošana, piemēram, kokvedēja vadītāju darba un atpūtas laiku ievērošana atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 15. marta Regulai (EK) Nr. 561/2006, ar ko paredz dažu sociālās jomas tiesību aktu saskaņošanu saistībā ar autotransportu, groza Padomes Regulu (EEK) Nr. 3821/85 un Padomes Regulu (EK) Nr. 2135/98 un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 3820/85. Tas ir kritiski būtiski gan attiecībā pret kokvedēja vadītāja drošību, gan citiem sabiedrības locekļiem – satiksmes dalībniekiem.

Lai motivētu uzlabot līgumā noteikto darbu izpildes efektivitāti, ilgtermiņa līgumos iekļauta piemaksa par augstas kvalitātes pakalpojuma nodrošināšanu. Piemaksas apmērs atkarīgs no noteiktu kvalitātes kritēriju izpildes noteiktos periodos. Kā kvalitātes kritēriji noteikta arī regulāra līguma izpildē iesaistītā personāla apmācība.

#### **Vietējā sabiedrība (GRI 413-1; GRI 413-2)**

Lai noskaidrotu LVM mežsaimnieciskās darbības potenciāli negatīvo ietekmi uz vietējo sabiedrību un mazinātu to, LVM ikgadēji monitorē sociālo ietekmi, identificē ieinteresētās vietējās sabiedrības grupas (pašvaldības, biedrības), ikgadēji informē tās par plānoto meža apsaimniekošanu. Saņemot ierosinājumus no vietējās pašvaldības vai sabiedrības grupām par tām nozīmīgām meža vērtībām (ekosistēmas pakalpojumiem) noteiktā meža teritorijā, iesaistot vietējo sabiedrību tiek sagatavoti individuāli meža apsaimniekošanas plāni.

LVM ikgadēji monitorē mežsaimniecisko darbību (potenciāli lielākā ietekme) kopējā apjoma un tā izvietojuma sociālo ietekmi, kurā ietvertas arī vietējai sabiedrībai nozīmīgas jomas – atpūtas iespējas, meža nekoksnes produktu apjoms, ainavas kvalitāte u.c.

Mežsaimniecisko darbību sociālās ietekmes novērtējums tiek sagatavots katru gadu un publicēts LVM mājas lapā: (<https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/vides-parskats>). Novērtējums tiek izmantots meža apsaimniekošanas uzdevumu un vadlīniju papildināšanai, lai mazinātu iespējamu negatīvu sociālo ietekmi jau plānošanas sākuma stadijā.

#### **Prasības privātuma un datu drošības jomā (GRI 418-1)**

LVM ņem vērā gan iekšējo, gan ārējo normatīvo aktu prasības, piemēram, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti, Fizisko personu datu apstrādes likumu un MK noteikumus Nr. 442 Kārtība, kādā tiek nodrošināta informācijas un komunikācijas tehnoloģiju sistēmu atbilstība minimālajām drošības prasībām.





# DARBĪBAS INDIKATORI



| SOCIĀLIE ASPEKTI |                                                                                                                                                                                 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23               | Jaunos darbiniekus pieņem darbā atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai un labajai praksei (GRI 401-1)                                                                      |
| 25               | Ikvienam darbiniekam ir tiesības izmantot bērna kopšanas atvaļinājumu sakarā ar bērna piedzimšanu vai adopciju (GRI 401-3)                                                      |
| 26               | Tiek ievērots likumdošanā noteiktais termiņš darba tiesisko attiecību izmaiņām (GRI 402-1)                                                                                      |
| 27               | Ir ieviesta darba aizsardzības sistēma (GRI 403-1)                                                                                                                              |
| 28               | Tiek veikta nelaimes gadījumu draudu identificēšana, risku novērtēšana un nelaimes gadījumu darbā izmeklēšana (GRI 403-2)                                                       |
| 29               | Tiek novērtēti darba vides riski, plānoti darba aizsardzības pasākumi, veikta darbinieku instruktāža un apmācība, kā arī nodrošinātas obligātās veselības pārbaudes (GRI 403-3) |
| 30               | Darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem (GRI 403-4)                                           |
| 31               | Tiek sniegts atbalsts darba ņēmēju veselības veicināšanai (GRI 403-6)                                                                                                           |

| SOCIĀLIE ASPEKTI |                                                                                                                                                    |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 32               | Tiek apzināti riski un veikti profilaktiski pasākumi sadarbības partneru darba aizsardzības prasību ievērošanai (GRI 403-7)                        |
| 33               | Tiek veikta darbinieku apmācība, lai uzlabotu darba sniegumu un paaugstinātu efektivitāti (GRI 404-1)                                              |
| 35               | Nav atšķirība sieviešu un vīriešu pamatalgas un atalgojuma izmaksas apjomā un kārtībā (GRI 405-2)                                                  |
| 36               | Tiek identificētas darbības, kurās iesaistīta vietējā sabiedrība, sniegts to ietekmes novērtējums un sagatavotas attīstības programmas (GRI 413-1) |
| 37               | Tiek apzinātas darbības ar būtiski negatīvu ietekmi uz sabiedrību (GRI 413-2)                                                                      |
| 38               | Piegādātāji un pakalpojumu sniedzēji tiek vērtēti atbilstoši sociālās jomas kritērijiem (GRI 414-1)                                                |
| 39               | Tiek apzināta negatīva sociālā ietekme produktu piegādes ķēdē un veiktas darbības tās novēršanai (GRI 414-2)                                       |
| 41               | Tiek ievērotas prasības klientu privātuma un datu drošības jomā (GRI 418-1)                                                                        |

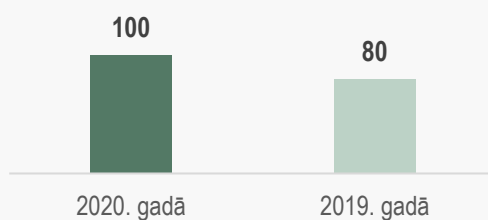
Lai arī GRI 401-1 (Nr. 23), GRI 401-3 (Nr. 25) un GRI 405-2 (Nr. 35) saskaņā ar aptaujas rezultātiem ir būtiski indikatori, 2020. gada ilgtspējas pārskatā par tiem netiek sniegta detalizētāka informācija. Dibinot darba tiesiskās attiecības, LVM ņem vērā Latvijas Republikā pastāvošo likumdošanu: Darba likuma un citu saistīto normatīvo aktu prasības. Darba likums arī nosaka, ka ikvienam darbiniekam tiesības uz bērna kopšanas atvaļinājumu sakarā ar bērna dzimšanu vai adopciju. Nosakot darbiniekiem atalgojumu, tiek ņemts vērā amata novērtējums vērtību skalā.

## GRI 402-1

## MINIMĀLAIS PAZIŅOJUMA TERMIŅŠ PAR IZMAIŅĀM DARBA ATTIECĪBĀS

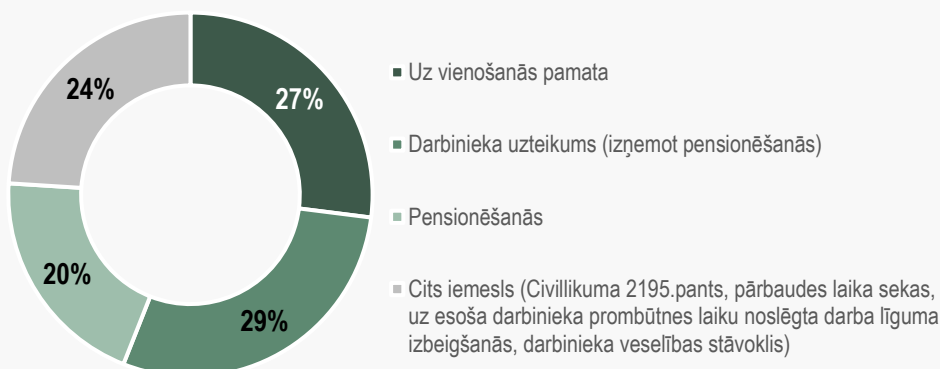
Vidēji 2020. gadā uzņēmumā strādāja 1 392 darbinieki, kas ir par 38 darbiniekiem vairāk nekā 2019. gadā. Tas skaidrojams ar to, ka gada sākumā LVM Sēklas un stādi tika izveidotas 100 mežsaimniecisko strādnieku amata vietas un 2 traktora vadītāju amata vietas. Uz šīm amata vietām tika pārcelti mežsaimniecisko darbu strādnieki, kuri iepriekš bija sezonas darbinieki.





LVM pieņemtie darbinieki, skaits

Izbeigtas darba tiesiskās attiecības ar 49 pastāvīgajos amatos strādājošiem darbiniekiem (2019. gadā – 52 darbinieki).



Darba tiesisko attiecību izbeigšanas iemesls LVM 2020. gadā, %

Personāla rotācijas koeficients 2020. gadā sastāda 12,1% (2019. gadā – 11,8%), personāla atjaunošanās koeficients sastāda 8,2% (2019. gadā – 7,1%), savukārt, personāla aiziešanas koeficients sastāda 4% (2019. gadā – 4,6%). Atšķirības pret iepriekšējo periodu nav būtiskas, bet noteikti jāņem vērā, ka Covid-19 ietekmē darbinieki vairāk novērtēja stabilitāti un psiholoģisko drošību un mazāk meklēja izaicinājumus un jaunas darba iespējas.

GRI 403-1

## DARBA AIZSARDZĪBAS SISTĒMA

LVM darba vide tiek pielāgota darbinieka vajadzībām darba aizsardzības jomā, t. sk. individuāli izvērtējot un nosakot piemērotākos pasākumus drošai un veselīgai darba videi. Citu darba aizsardzības pasākumu kopumā, kā būtiskus darba vides attīstības virzienus, var minēt labbūtības pasākumus, t.i., atbalsta pasākumus darbiniekiem ar bērniem, pasākumus darbinieku garīgās un fiziskās veselības veicināšanai (aktivitātes veselības veicināšanai, izglītojoši pasākumi), darba vides ergonomiku, kā arī darbinieku nodrošinājumu ar ērtiem un funkcionāliem individuālās aizsardzības līdzekļiem.

2020. gadā saistībā ar Covid-19 infekcijas izplatību bija nepieciešams izveidot un uzturēt sistēmu infekcijas izplatības ierobežošanai darba vidē. Ar mērķi vadīt risku tika:

- izveidota Covid-19 infekcijas izplatības riska vadības grupa;
- sagatavots krīzes rīcības plāns saslimšanas gadījumiem, nosakot papildu piesardzības pasākumus, piemēram: operatīvi nosakot darbiniekus, kuri bija kontaktā ar saslimušo, nosakot viņiem pašizolāciju, veicot papildu telpu dezinfekciju, nosakot telpu vai ēku pieejamības ierobežojumus vai pat ražošanas procesu ierobežošanu;
- izstrādāta rīcības politika ārkārtējā situācijā nosakot preventīvos pasākumus un ierobežojumus, kurus jāievēro darba vidē;
- sagatavota virkne informatīvu materiālu un notika darbinieku informēšana par Covid-19 izplatības samazināšanas pasākumiem.



## BĪSTAMĪBAS (DRAUDU) IDENTIFICĒŠANA, RISKU NOVĒRTĒŠANA UN NEGADĪJUMU IZMEKLĒŠANA

Uzņēmumā ir aprakstīti darba aizsardzības procesi, tajā skaitā nelaimes gadījumu izmeklēšanas un uzskaites un darba vides iekšējās uzraudzības process, nosakot mērķus darbinieku atbildības to realizēšanā, termiņus un kvalitātes pierakstus.

Ņemot vērā darba vides risku novērtēšanas rezultātus, tiek plānoti darba aizsardzības pasākumi, tai skaitā katru gadu tiek sagatavots darba aizsardzības pasākumu plāns, organizēti veselības veicināšanas pasākumi un mācības darba aizsardzības jomā. Katram darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem. Darbinieks piedalās darba vides risku novērtēšanas procesā. Darbinieka un vadītāja darba pārrunu procesā var tikt identificēti nepieciešamie uzlabojumi darba vidē. Galvenās darba aizsardzības prasības veicot konkrētu darbu ir aprakstītas darba aizsardzības instrukcijās.

Ikvienam darbiniekam ir iespēja ziņot par bīstamām situācijām. Ikvienam darbiniekam 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 ir nekavējoties jāziņo tiešajam darba vadītājam un darba aizsardzības speciālistam par notikušo 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, ņemot vērā Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām. Visiem darbiniekiem ir pieejama informācija par nelaimes gadījumu cēloņiem, kā arī tiek paredzēti un veikti pasākumi līdzīgu nelaimes gadījumu novēršanai. 2020. gadā izmeklēti un reģistrēti seši nelaimes gadījumi darbā, no tiem viens nelaimes gadījums ar smagām sekām. Salīdzinot 2019. gadā bija reģistrēti trīs nelaimes gadījumi darbā bez smagām sekām. Izmeklējot nelaimes gadījumus darbā nav konstatēta darba devēja atbildība. Visi nelaimes gadījumi izmeklēti un reģistrēti atbilstoši noteiktajai kārtībai.

Darbinieki tiek informēti par nelaimes gadījumiem un cēloņiem darba aizsardzības instruktāžās, kā arī visiem darbiniekiem pieejama informācija par notikušajiem nelaimes gadījumiem un to cēloņiem Intranet.

### GRI 403-6

## DARBA ŅĒMĒJU VESELĪBAS VEICINĀŠANA

2020. gadā sagatavots veselības veicināšanas plāns, kurš ietver pasākumus kolektīvām un individuālām fiziskām aktivitātēm ārpus darba laika, veselības un nelaimes gadījumu apdrošināšanu, veselības profilakses pasākumus, tādus kā vakcinācija un veselības pārbaude, darbinieku apmācību par veselīgu dzīvesveidu un veselības profilaksi.

Saskaņā ar plānu ir iespējams uzņēmuma finansiāls un tehnisks atbalsts darbinieku iniciētiem kolektīviem sporta pasākumiem. 2020. gadā plānotās darbinieku iniciētās kolektīvās sporta aktivitātes un sporta telpu īre, kas bija paredzēta darbinieku kolektīvām fiziskām aktivitātēm, nenotika pilnā apmērā sakarā ar ierobežojumiem, kas saistīti ar Covid-19 infekcijas slimības izplatības samazināšanas pasākumiem.

Darbiniekiem tiek nodrošinātas darba aizsardzības apmācības par darba vides risku vadību: psihoemocionālie darba vides faktori, ērču pārnēsāto infekcijas slimību profilaksi, Covid-19 infekcijas izplatības samazināšanas pasākumiem, konsultācijas par ergonomiskas darba vietas iekārtošanu, veicot darbu attālināti.





## PROFILAKSE, KĀ ARĪ ARODVESELĪBAS UN DROŠĪBAS IETEKMES MAZINĀŠANA, KAS TIEŠI SAISTĪTA AR BIZNESA ATTIECĪBĀM

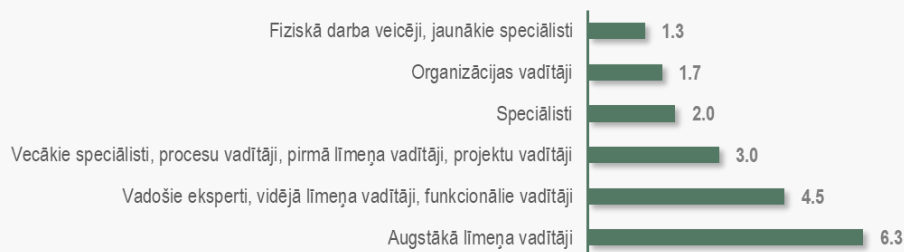
LVM tiek veiktas regulāras līgumpartneru apmācības un prasību ievērošanas kontrole darbu izpildes vietās, reģistrēti konstatētie trūkumi un nodrošināta trūkumu novēršana.

Pārsvarā pārkāpumi ir saistīti ar individuālās aizsardzības līdzekļu nelietošanu un nedroša darba aprīkojuma lietošanu. Noteiktās situācijās, kad ir draudi līgumpartneru veselībai vai drošībai, darbi tiek apturēti līdz trūkumu novēršanai. Atbilstoši noteiktajai kārtībai tiek piemēroti līgumsodi. Saskaņā ar FSC un PEFC sertifikācijas prasībām tiek reģistrēti līgumpartneru darbinieku nelaimes gadījumi darbā. 2020. gadā līgumpartnerim reģistrēts viens letāls nelaimes gadījums darbā, kas notika ceļa būves objektā, transportlīdzeklim atpakaļgaitā uzbraucot cietušajam. Darbinieki un līgumpartneri tiek informēti par nelaimes gadījumiem, to cēloņiem, un tiek veikti pasākumi līdzīgu nelaimes gadījumu novēršanai.

## VIDĒJĀS APMĀCĪBU STUNDAS GADĀ UZ VIENU DARBINIEKU

Izmantojot LVM iekšējo treneru resursus, 2020. gadā apmācīti 82% darbinieku (tajā skaitā 51% e-mācību formā), ārēji apmācīti 18% darbinieku. Apjomīgākās ārējās mācības notikušas darba aizsardzības dienas ietvaros attālināti. Vidēji katrs LVM darbinieks 2020. gadā mācījies četras reizes jeb četrās dažādās programmās un mācībās pavadījis vidēji 2,4 dienas. LVM netiek veikta uzskaitē par mācībās pavadīto laiku dalījumā pa dzimumiem.

**LVM darbinieku vidējais mācībās pavadītais laiks 2020. gadā dalījumā pa amatu kategorijām, dienas**



## PAKALPOJUMU SNIEDZĒJU DARBINIEKU PĀRBAUDE ATBILSTOŠI SOCIĀLĀS JOMAS KRITĒRIJIEM

LVM pārbauda visu darbuzņēmēju veikumu sociālā jomā, tai skaitā 100% jaunos darbuzņēmējus. Pakalpojumu sniedzēju darbinieku pārbaude atbilstoši sociālās jomas kritērijiem ir nepārtraukts process. Pārbaude ietver divus posmus: 1) pārbaude pakalpojuma iepirkuma ietvaros; 2) pārbaude līguma izpildes laikā.

Darbuzņēmējs tiek izslēgts no iepirkuma procedūras gadījumā, ja nodokļu parāds pārsniedz 150 EUR vai tā darbība neatbilst citiem Publisko iepirkumu likumā definētajiem kritērijiem. Identiska prasība iepirkumos un līguma izpildē attiecas uz darbuzņēmēju piesaistītajiem apakšuzņēmējiem, kas izpilda vairāk par 10% no līguma kopējā apjoma. LVM kontrolē pakalpojumu sniedzēju darbinieku sociālās aizsardzības un darba aizsardzības prasību ievērošanu darbu



izpildes laikā. Pakalpojuma veicēja darba vietā konstatējot pārkāpumus sociālās jomas prasībās, visi fiksētie būtiskie (neatbilstoši prasībām) pārkāpumi tiek reģistrēti, un tiek pārtraukts darbs līdz pārkāpuma novēršanai.

Lai mazinātu neatbilstības un pilnveidotu prasmes, darbuzņēmēju darbiniekiem tiek organizētas apmācības. 2020. gadā tās organizētas tādā apmērā, ko pieļauj COVID-19 izplatību ierobežojošie normatīvie akti.

GRI 414-2

## NEGATĪVA SOCIĀLĀ IETEKME PIEGĀDES ĶĒDĒ UN VEIKTĀS DARBĪBAS

2020. gadā LVM organizētās mācībās, kā līgumu izpildē iesaistītie līgumpartneru darbinieki, piedalījās 555 kokvedēja vadītāji.

Mežizstrādes pakalpojuma līgumos, lai veicinātu darbuzņēmēju darbinieku apmācības, viens no pakalpojuma cenas mainīgās daļas kritērijiem ir līguma darbu izpildē iesaistītā personāla apmācības. Kritērija izpilde tiek vērtēta reizi trīs mēnešos. Darbuzņēmējs saņem piemaksu cenas mainīgajā daļā, ja dotajā periodā ir veicis savu darbinieku apmācības.

Lai darba samaksas izmaiņu dinamika pozitīvi ietekmētu darbuzņēmēju finanšu spējas izpildīt ilgtermiņa mežizstrādes pakalpojuma līgumus, iepirkuma “Apaļo kokmateriālu ražošanas pakalpojumi 2019.-2023. gadā” ietvaros slēgtos līgumos ir iestrādāts cenu indeksācijas mehānisms, balstoties uz meža mašīnu operatoru darba samaksas izmaiņām.

GRI 413-1 GRI 413-2

## VIETĒJĀ SABIEDRĪBA

LVM mežsaimniecības biznesa virziena neto apgrozījuma īpatsvars 2020. gadā ir 95,8% un tās ietekme uz vietējo sabiedrību, ņemot vērā, ka darbības visā valstī tiek veiktas pēc vienādas pieejas un vienādā apmērā bez būtiskām reģionālām atšķirībām, tiek vērtēta uzņēmumā kopumā. Mežsaimniecības darbu veidiem ar potenciāli lielāko negatīvo sociālo ietekmi: mežizstrāde, meža ceļu būvniecība u. c., tā tiek novērtētas katrai darbības vietai pirms darbu uzsākšanas un 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 ietvaros. Tās iekļauj ieinteresēto pušu reģistrā, kas tiek regulāri atjaunots un ir publiski pieejams LVM mājaslapā <https://www.lvm.lv/sabiedribai/meza-apsaimniekosana/meza-apsaimniekosanas-plani>. Konsultāciju procesā nav identificētas neaizsargātas vietējo iedzīvotāju grupas, kā arī mežsaimnieciskās darbības ietekmes uz vietējo sabiedrību atkarībā no dzimuma.

Meža apsaimniekošanas plāna (turpmāk tekstā – MAP) publiskā daļa tiek aktualizēta ikreiz, kad būtiski mainās meža apsaimniekošanas apjoms, meža apsaimniekošanas pamatprincipi vai normatīvo aktu nosacījumi meža apsaimniekošanā, tomēr ne retāk, kā reizi 5 gados. Katru gadu līdz 31. martam tiek aktualizēti meža apsaimniekošanas apjomi atšķirīgi apsaimniekojamās teritorijās, tai skaitā teritorijās, par kurām saņemti ierosinājumi no vietējās sabiedrības un veikta individuāla apsaimniekošanas plānošana, informācija par iepriekšējā perioda meža apsaimniekošanu un vides pārskats.

Pēc aktualizēšanas MAP tiek publicēts LVM mājaslapā. Iesūtītos priekšlikumus izvērtē un nepieciešamības gadījumā veic izmaiņas MAP. Vietējā sabiedrība priekšlikumus var iesniegt attiecīgajā LVM reģiona klientu centrā vai nosūtīt elektroniski attiecīgā reģiona meža apsaimniekošanas plānošanas vadītājam. Visi iesūtītie priekšlikumi tiek apkopoti, izvērtēti un publicēti mājas lapā.



LVM MAP publiskā daļa sagatavota, ņemot vērā MK noteikumu Nr. 67 "Noteikumi par meža apsaimniekošanas plānu" un PEFC meža apsaimniekošanas sertifikācijas standartam Latvijai un citu saistošo sertifikācijas standartu prasības.

Visām izglītojamo grupām un pedagogiem LVM kopā ar sadarbības partneriem kopš 2005. gada īsteno vides izglītības programmas saskaņā ar valsts izglītības standartu starptautiskās vides izglītības programmas "Learning about Forest" ietvaros (vairāk skat. <https://www.lvm.lv/sabiedrībai/skolam>).

Visu sabiedrības grupu vides izziņai un aktīvai atpūtai brīvā dabā izveidoti izveidotas un attīstītas bezmaksas tūrisma vietas un objekti visā Latvijā, no kurām nozīmīgākie:

- Jaunmoku pils muzejs un dabas parks,
- Vijciema čiekurkalte,
- LVM Kalsnavas arborētums,
- LVM dabas parks Tērvetē,
- Pokaiņu mežs.

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

#### Meža apsaimniekošanas sociālās ietekmes indikatori

| Ietekmes indikators                                                                                        | Mērvienība | 2016  | 2017    | 2018    | 2019    | 2020    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| Teritoriju apjoms, kuru plānošana notiek pēc vietējās sabiedrības ierosinājuma, īpatsvars no meža platības | %          | 2,4   | 2,4     | 2,4     | 2,4     | 2,4     |
| Rekreācijas un vides izziņas (tūrisma) vietas, kuras bieži izmanto vietējie iedzīvotāji                    | skaits     | 373   | 366     | 366     | 319     | 314     |
| Platības, kas nozīmīgas nekoksnes produktu (ogas, sēnes, bērzu sula) augšanai un ieguvei*                  | tūkst. ha  | n/a   | 2 436,7 | 2 427,0 | 2 403,0 | 2 389,8 |
| Medību tiesību nomas platības                                                                              | tūkst. ha  | 1 611 | 1 613   | 1 610   | 1 608   | 1 610   |
| Vecu skuju koku audžu (70 g.<) īpatsvars skuju koku teritorijās (10 tūkst. ha<)                            | %          | 45,3  | 47,2    | 46,4    | 46,8    | 47,2    |
| Vecu lapu koku audžu (70 g.<) īpatsvars lapu koku teritorijās (10 tūkst. ha<)                              | %          | 29,3  | 31,9    | 30,3    | 30,5    | 31,4    |

\* viena platība var būt nozīmīga vairākiem nekoksnes produktiem

n/a – netika uzskaitīts

Papildus minētajam, LVM iekšējo tiesību aktu ietvaros, cirsmu plānošanas laikā pirms mežizstrādes un koksnes produktu transportēšanas tiek informēti tuvējo māju iedzīvotāji, lai nepieciešamības gadījumā mainītu cirsmas formu, platību, kā arī darbību termiņa ierobežojumiem, piemēram, darbības pārtraukšanu nakts laikā.

Lai iegūtu jaunas zināšanas un pilnveidotu meža apsaimniekošanas plānošanu ar mērķi mazināt meža darbu ietekmi uz ekosistēmu pakalpojumiem, tai skaitā vietējai sabiedrībai nozīmīgiem, uzņēmums finansē zinātniskos pētījumus, "Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem" u. c. [https://www.lvm.lv/petijumi-un-publikacijas#research\\_filter](https://www.lvm.lv/petijumi-un-publikacijas#research_filter).





## PRASĪBAS KLIENTU PRIVĀTUMA UN DATU DROŠĪBAS JOMĀ

Kopumā 2020. gadā LVM reģistrēti 38 informācijas drošības incidenti (galvenokārt saistīti ar iekšējiem datiem), tai skaitā ar iespējamu ietekmi uz datu drošību. Neviens no incidentiem nav saistīts ar LVM klientu datiem. Četriem incidentiem veikts fizisko personu datu ietekmes novērtējums, jo minētajos gadījumos identificēta iespējama ietekme uz personu datiem. Ņemot vērā LVM pārvaldības kārtību informācijas drošības incidentu risināšanai, tika veiktas šādas darbības:

- incidenta novērtēšana (ietekme, apjoms), LVM nepieciešamo speciālistu informēšana un iesaiste;
- incidenta ierobežošana un novēršana;
- gadījumos, kad iesaistīti personu dati, veikts novērtējums par ietekmi uz personu datiem;
- komunikācija un Informācijas tehnoloģiju drošības incidentu novēršanas institūcija (CERT.lv) iesaiste, ja nepieciešams;
- iesaistīto pušu (uzņēmumu, personu) informēšana par incidentu;
- incidenta izvērtēšana, papildu kontroļu un izmaiņu noteikšana (gadījumos, kad esošās informācijas drošības kontroles ir nepietiekamas vai iespējams atkārtots informācijas drošības incidents).



# GRI INDIKATORU SATURA RĀDĪTĀJS

## Vispārīgo standartu informācija

| GRI standarts                            | GRI indikators                                                              | Lpp.          | Izņēmumi* |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|
| 102:<br>vispārīgā<br>informācija<br>2016 | <b>Organizācijas profils</b>                                                |               |           |
|                                          | 102-1 Organizācijas nosaukums                                               | 1             |           |
|                                          | 102-2 Aktivitātes, zīmoli, produkti un pakalpojumi                          | 12            |           |
|                                          | 102-3 Galvenā biroja atrašanās vieta                                        | 6             |           |
|                                          | 102-4 Darbības vietas                                                       | 12            |           |
|                                          | 102-5 Īpašumtiesības un juridiskā forma                                     | 6             |           |
|                                          | 102-6 Darbības tirgi                                                        | 12            |           |
|                                          | 102-7 Organizācijas mērogs                                                  | 6, 12, 25, 39 |           |
|                                          | 102-8 Informācija par darbiniekiem un citiem darba veicējiem                | 12, 25        |           |
|                                          | 102-9 Piegādes ķēde                                                         | 12            |           |
|                                          | 102-10 Būtiskas izmaiņas organizācijā un tās piegādes ķēdē                  | 12            |           |
|                                          | 102-11 Piesardzības princips                                                | 34,46         |           |
|                                          | 102-12 Ārējas iniciatīvas                                                   | 12, 29        |           |
|                                          | 102-13 Dalība asociācijās                                                   | 29            |           |
|                                          | <b>Stratēģija</b>                                                           |               |           |
|                                          | 102-14 Augstākā līmeņa amatpersonas ziņojums                                | 4             |           |
|                                          | <b>Ētika un profesionālā godprātība</b>                                     |               |           |
|                                          | 102-16 Vērtības, principi, standarti un rīcības normas                      | 9             |           |
|                                          | 102-17 Konsultāciju un sūdzību mehānismi ētiskas dabas<br>jautājumos        | 46            |           |
|                                          | <b>Pārvaldība</b>                                                           |               |           |
|                                          | 102-18 Pārvaldības struktūra                                                | 6             |           |
|                                          | 102-30 Risku vadības procesa efektivitāte                                   | 46            |           |
|                                          | <b>Ieinteresēto pušu iesaiste</b>                                           |               |           |
|                                          | 102-40 Ieinteresēto pušu saraksts                                           | 31            |           |
|                                          | 102-41 Koplīgumi                                                            | 25            |           |
|                                          | 102-42 Ieinteresēto pušu identificēšana un atlase                           | 31            |           |
|                                          | 102-43 Pieeja ieinteresēto pušu iesaistei                                   | 31            |           |
|                                          | 102-44 Būtiskākie jautājumi, kas aplūkoti, iesaistot ieinteresētās<br>puses | 31            |           |
|                                          | <b>Ziņošanas prakse</b>                                                     |               |           |
|                                          | 102-45 Uzņēmumi, kas iekļauti konsolidētajos finanšu pārskatos              | 2, 6          |           |
|                                          | 102-46 Pārskata satura un būtisko aspektu noteikšana                        | 34            |           |
|                                          | 102-47 Būtisko aspektu saraksts                                             | 34            |           |
|                                          | 102-48 Iepriekšējos pārskatos sniegtās informācijas precizēšana             | 2             |           |
|                                          | 102-49 Izmaiņas ziņošanā praksē                                             | 2             |           |
|                                          | 102-50 Pārskata periods                                                     | 2             |           |
|                                          | 102-51 Pārskata publicēšanas datums                                         | 2             |           |
|                                          | 102-52 Pārskata regularitāte                                                | 2             |           |
|                                          | 102-53 Kontaktinformācija jautājumiem par pārskatu                          | 2             |           |
|                                          | 102-54 Atsauce par ziņošanu atbilstoši GRI standartam                       | 2             |           |
|                                          | 102-55 GRI indikatoru satura rādītājs                                       | 78            |           |
|                                          | 102-56 Ārējs (revidenta) apliecinājums                                      | 82            |           |



## Specifisko standartu informācija

### Ekonomika

| GRI standarts                                                                            | GRI indikators                                                                                                  | Lpp. | Izņēmumi* |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| <b>103:<br/>vadības pieeja<br/>2016</b>                                                  | 103 Vadības pieeja                                                                                              | 36   |           |
| <b>201:<br/>ekonomiskā<br/>darbība<br/>2016</b>                                          | 201-1 Uzņēmuma radītā un sadalītā tiešā ekonomiskā vērtība                                                      | 39   |           |
|                                                                                          | 201-2 Klimata pārmaiņu riski un iespējas, kas var radīt būtiskas izmaiņas darbībās, ieņēmumos vai izdevumos     | 40   |           |
| <b>202: klātbūtne<br/>tirgū 2016</b>                                                     | 202-1 Konkurētspējīga darba samaksas līmeņa uzturēšana                                                          | 41   |           |
| <b>203:<br/>netieša<br/>ekonomiskā<br/>ietekme<br/>2016</b>                              | 203-1 Investīcijas infrastruktūrā un attīstībā                                                                  | 41   |           |
|                                                                                          | 203-2 Būtiska netieša ekonomiskā ietekme                                                                        | 44   |           |
| <b>204:<br/>iepirkumu<br/>prakse<br/>2016</b>                                            | 204-1 No vietējiem piegādātājiem iegādāto produktu un pakalpojumu īpatsvars                                     | 46   |           |
| <b>205:<br/>pretkorupcija<br/>2016</b>                                                   | 205-1 Korupcijas riska novērtējums                                                                              | 46   |           |
|                                                                                          | 205-2 Komunikācija un apmācība par pretkorupcijas politiku un procedūrām                                        | 46   |           |
|                                                                                          | 205-3 Apstiprināti korupcijas gadījumi un veiktās darbības                                                      | 46   |           |
| <b>206:<br/>konkurenci<br/>ierobežojošas<br/>darbības un<br/>monopoldarbība<br/>2016</b> | 206-1 Tiek apzināts un novērsts konkurenci ierobežojošu vai dominējošā stāvokļa ļaunprātīgas izmantošanas risks | 48   |           |





## Vide

| GRI standarts                                                | GRI indikators                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Lpp.                     | Izņēmumi* |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|
| <b>103:</b><br>vadības pieeja<br>2016                        | 103 Vadības pieeja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 49                       |           |
| <b>302:</b><br>enerģijas<br>patēriņš<br>organizācijā<br>2016 | 302-1 Enerģijas patēriņš organizācijā<br>302-5 Produktu un pakalpojumu enerģijas vajadzību<br>samazināšana                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50<br>50                 |           |
| <b>304:</b><br>bioloģiskā<br>daudzveidība<br>2016            | 304-1 Aizsargājamās teritorijas vai dabas daudzveidībai<br>būtiskas vietas ārpus aizsargājamām teritorijām, to apjoms un<br>īpatsvars<br>304-2 Darbību, produktu un pakalpojumu ietekme uz<br>bioloģisko daudzveidību<br>304-3 Aizsargātie un apsaimniekotie biotopi, to apjoms<br>304-4 IUCN Sarkanā saraksta sugas un nacionālā<br>saglabāšanas saraksta sugas, ES dzīvotņu un putnu direktīvu<br>pielikumos iekļautās sugas teritorijās, kuras ietekmē<br>uzņēmuma darbība | 53<br><br>56<br>57<br>62 |           |
| <b>305:</b><br>Emisijas<br>2016                              | 305-1 Tiešās siltumnīcefekta gāzu emisijas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 63                       |           |



## Sociālā joma

| GRI standarts                                      | GRI indikators                                                                                                                                                            | Lpp. | Izņēmumi*                    |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|
| <b>103: vadības pieeja 2016</b>                    | 103 Vadības pieeja                                                                                                                                                        | 66   |                              |
| <b>402: darba attiecības 2016</b>                  | 402-1 Minimālais paziņojuma (uzteikuma) termiņš par izmaiņām darba attiecībās                                                                                             | 71   |                              |
| <b>403: veselība un darba drošība 2018</b>         | 403-1 Ir ieviesta darba aizsardzības sistēma                                                                                                                              | 72   | GRI 403-2 b)                 |
|                                                    | 403-2 Bīstamības (draudu) identificēšana, risku novērtēšana un negadījumu izmeklēšana                                                                                     | 73   |                              |
|                                                    | 403-3 Tiek novērtēti darba vides riski, plānoti darba aizsardzības pasākumi, veikta darbinieku instruktāža un apmācība, kā arī nodrošinātas obligātās veselības pārbaudes | 73   |                              |
|                                                    | 403-4 Darbiniekam ir pieejama informācija par viņa darba vides risku novērtējumu un paredzētajiem darba aizsardzības pasākumiem                                           | 73   |                              |
|                                                    | 403-6 Darba ņēmēju veselības veicināšana                                                                                                                                  | 73   |                              |
|                                                    | 403-7 Profilakse, kā arī ar veselības un drošības ietekmes mazināšana, kas tieši saistīta ar biznesa attiecībām                                                           | 74   |                              |
| <b>404: apmācība un izglītība 2016</b>             | 404-1 Vidējās apmācību stundas gadā uz vienu darbinieku                                                                                                                   | 74   | GRI 404-1 a) (i)             |
| <b>413: vietējās kopienas 2016</b>                 | 413-1 Darbības, kurās iesaistīta vietējā sabiedrība, to ietekmes novērtējums un attīstības programmas                                                                     | 75   | GRI 413-1 a) (vii)           |
|                                                    | 413-2 Darbības ar iespējamu būtiski negatīvu ietekmi uz sabiedrību                                                                                                        | 75   |                              |
| <b>414: piegādātāju sociālais novērtējums 2016</b> | 414-1 Darbuzņēmēju pārbaude atbilstoši sociālās jomas kritērijiem                                                                                                         | 74   | GRI 414-2 a), b), c), d), e) |
|                                                    | 414-2 Negatīva sociālā ietekme piegādes ķēdē un veiktās darbības                                                                                                          | 74   |                              |
| <b>418: klientu privātums 2016</b>                 | 418-1 Tiek ievērotas prasības klientu privātuma un datu drošības jomā                                                                                                     | 77   |                              |

\*neuzrādītie GRI indikatori





KPMG Baltics AS  
Vesetas iela 7,  
Rīga, LV-1013  
Latvija

Tālrunis +371 67038000  
Fakss +371 67038002  
kpmg.com/lv

## NEATKARĪGU REVIDENTU IEROBEŽOTA APLIECINĀJUMA UZDEVUMA ZIŅOJUMS

### AS LATVIJAS VALSTS MEŽI VALDEI

Šis ierobežota apliecinājuma uzdevuma ziņojums ir sagatavots, pamatojoties uz mūsu 2020. gada 27. oktobrī noslēgto līgumu ar AS "Latvijas valsts meži" (turpmāk „Latvijas valsts meži”), un paredzēts iesniegšanai AS Latvijas valsts meži valdei, saistībā ar no 1. līdz 81. lapai pievienoto Latvijas valsts meži ilgtspējas pārskatu par 2020. gadu (turpmāk – Ilgtspējas pārskats), kas ir sagatavots saskaņā ar bezpeļņas organizācijas Global Reporting Initiative (GRI) izdoto GRI Ilgtspējības ziņošanas standartu pamata (Core) prasībām (tālāk tekstā – GRI standarti).

#### Ziņojuma mērķis

Šis ziņojums, iekļaujot secinājumu, ir sagatavots tikai un vienīgi Latvijas valsts meži valdei, lai palīdzētu tai izpildīt ziņošanas pienākumu par Latvijas valsts meži ilgtspējas darbībām un aktivitātēm.

#### Latvijas valsts meži vadības atbildība

AS Latvijas valsts meži vadība ir atbildīga par Ilgtspējas ziņojuma, tai skaitā pārskatā ietvertās informācijas un pieņēmumu, sagatavošanu saskaņā ar GRI standartiem, kā arī Latvijas valsts meži 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 pārskatā iekļautā informācija nesatur būtiskas neatbilstības.

Vadība ir atbildīga par krāpniecības novēršanu un identificēšanu, kā arī par to, ka Latvijas valsts meži ievēro likumdošanas no normatīvo aktu prasības, kas attiecināmas uz Latvijas valsts meži darbību.

#### Revidenta atbildība

Mēs esam atbildīgi par ierobežotas pārbaudes secinājumu, kuru, pamatojoties uz mūsu veiktajām pārbaudes procedūrām, mēs izsakām par to, vai mūsu uzmanības lokā nav nonākuši tādi apstākļi vai fakti, kas mums liktu uzskatīt, ka Latvijas valsts meži Ilgtspējas pārskats par 2020. gadu nebūtu sagatavots visos būtiskajos aspektos saskaņā ar GRI Standartiem. Pārbaude tika veikta saskaņā ar Starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu Nr. 3000 "Apliecinājuma uzdevumi, kas nav vēsturiskās finanšu informācijas revīzija vai pārbaude". Šis standarts nosaka, ka mums jāplāno un jāveic pārbaudi tā, lai iegūtu ierobežotu pārliecību par to, vai Latvijas valsts meži sagatavotais Ilgtspējas pārskats kopumā nesatur būtiskas neatbilstības.

Mēs piemērojam 1. Starptautisko kvalitātes kontroles standartu un saskaņā ar tā prasībām uzturam visaptverošu kvalitātes kontroles sistēmu, kas ietver dokumentētas politikas un procedūras saistībā ar ētikas principu, profesionālo standartu un spēkā esošo tiesisko un regulatīvo prasību ievērošanu.

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



### ***Veikto procedūru apkopojums***

*Ierobežota apliecinājuma uzdevums attiecībā uz Ilgtspējas pārskatu ietver interviju veikšanu, galvenokārt ar sabiedrības pārstāvjiem, kuri ir atbildīgi par informācijas, kas ietverta Ilgtspējas pārskatā, sagatavošanu, un atbilstošu analītisko un citu procedūru veikšanu. Mūsu darba uzdevums bija ierobežots un ietvēra šādas procedūras:*

- a) Intervijas ar Latvijas valsts meži vadības pārstāvjiem, lai iegūtu izpratni par Latvijas valsts meži galveno ieinteresēto pušu viedokļa par tām būtiskiem aspektiem noteikšanas procesu.*
- b) Intervijas ar Latvijas valsts meži vadības pārstāvjiem par Latvijas valsts meži ilgtspējīgas darbības stratēģijas un politiku īstenošanu būtisko aspektu jomās.*
- c) Intervijas ar Latvijas valsts meži vadības pārstāvjiem, lai izvērtētu, vai Ilgtspējas pārskatā iekļautā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija ir pilnīga, pamatota, precīza un pietiekama, kā arī izlases kārtā dokumentu pārbaude, lai gūtu apstiprinājumu vadības pārstāvju sniegtajiem apliecinājumiem.*
- d) Ilgtspējas ziņojumā ietverto kvantitatīvo un kvalitatīvo datu salīdzināšana pret Latvijas valsts meži revidēto finanšu pārskatu par 2020. gadu, vadības un grāmatvedības sistēmu datiem un publiski pieejamo informāciju, lai izvērtētu, vai Ilgtspējas pārskatā iekļautā kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija ir pilnīga, pamatota, precīza un pietiekama.*
- e) Ilgtspējas ziņojumā ietverto GRI standartu indikatoru pilnīguma pārbaude pret GRI standartiem.*
- f) Iepazīšanās ar Ilgtspējas ziņojumā ietverto informāciju, lai izvērtētu, vai tā atbilst mūsu izpratnei, pieredzei un zināšanām par Latvijas valsts meži darbību ilgtspējas jomā.*

*Mēs neesam veikuši nekādas procedūras attiecībā uz datiem par iepriekšējiem periodiem vai nākotnes plāniem un mērķiem, kuri ietverti Ilgtspējas pārskatā.*

*Ierobežotas pārliecības uzdevuma ietvaros veikto procedūru veids, izpildes laiks un apjoms ir būtiski mazāks par procedūrām, kas tiktu veiktas pietiekamas pārliecības uzdevuma ietvaros. Attiecīgi pārliecības līmenis, kas iegūts ierobežota apliecinājuma uzdevuma rezultātā ir būtiski zemāks par pārliecības līmeni, kas tiktu iegūts pietiekamas pārliecības uzdevuma ietvaros.*

*Uzskatām, ka mūsu iegūtie pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši mūsu pārbaudes secinājuma sniegšanai.*

### ***Pārbaudes secinājums***

*Pamatojoties uz mūsu veiktajām pārbaudēm, mūsu uzmanības lokā nav nonākuši tādi apstākļi vai fakti, kas mums liktu uzskatīt, ka AS Latvijas valsts meži Ilgtspējas pārskats visos būtiskākajos aspektos neatbilstu GRI Standartiem.*

*KPMG Baltics AS  
Licence Nr. 55  
Rainers Vilāns  
Partneris pp. KPMG Baltics AS  
Zvērināts revidents  
Sertifikāta Nr. 200  
Rīga, Latvija*