

1. pielikums
Ministru kabineta
2019. gada . novembra
informatīvajam ziņojumam

MSNP 2020 mērķi, rīcības virzieni, politikas un darbības rezultāti un to plānotie un sasniegtie rezultātīvie rādītāji

Politikas mērķis		1. Latvijas mežu apsaimniekošana ir ilgtspējīga un starptautiski atzīta			
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai		1.1. Meža un meža zemes efektīva un ilgtspējīga apsaimniekošana			
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs		Plānots uz 2018.	Sasniegts 2015.–2018.
1.1.1. Nodrošināta meža resursu pieejamību tagad un nākamajām paaudzēm		Meža platība, 1000 ha		3260	3285
		Kopējais ikgadējais koksnes krājas pieaugums, m³/ha		7,9	7,9
Darbības rezultāti					
1.1.1.1. Atbalstīta un īstenota meža vērtības palielināšana, tostarp nodrošināta meža apsaimniekošanas CO ₂ piesaistes mērķa izpilde	Izkopto jaunaudžu platība, 1000 ha (privātajos/valsts mežos)	15/145	126,7/134,8		
	Neproduktīvo mežaudžu platības samazinājums privātajos mežos/valsts mežos, ha	200/800	1740/1512		
	Selekcionēta, stādāmā materiāla izmantošana meža atjaunošanā un ieaudzēšanā, %, privātajos/valsts mežos	80/90	79/89		
	Rekonstruēto / uzbūvēto meža autoceļu garums, km valsts mežos	934/990	363/447		
	Renovēto meža meliorācijas sistēmu garums, 1000 km privātajos/valsts mežos	2/6	1,5/3,881		
1.1.1.2. Uzlabots meža ilgtermiņa ieguldījums globālajā oglekļa apritē	Ieaudzēto mežaudžu platība privātajās/AS „LVM” LIZ, 1000 ha	0/1	15,7/1.3		
1.1.1.3. Nodrošināta zinātniski pamatotas informācijas ieguve par meža resursiem un zemes izmantošanu	Nodrošināts Nacionālā meža monitoringa programmas finansējums, apjoms, %	100	100		
	Inventarizētā un Meža valsts reģistrā uzturētā meža zemes platība, 1000 ha	3370	3471		
1.1.1.4. Pieaugusi meža īpašniekiem sniegtā publiski pieejamo pakalpojumu kvalitāte	Attālināti pieejamo VMD pakalpojumu skaits	6	6		
1.1.1.5. Nodrošināta meža apsaimniekošanas atbilstība normatīvo aktu prasībām	Apvidū pārbaudīto objektu skaits nesamazinās, 1000 gab./gadā	Ne mazāk kā 112	112,2-111,5		
	Koksnes audzēšanai un ieguvei pieejamās platības nesamazinās				

	1.1.1.6. Nodrošināta stabila un prognozējama koksnes resursu pieejamība koksnes produktu ražošanai	Noteikts maksimālais koku ciršanas apjoms galvenajā cirtē valsts mežos nākamajai piecgadei vismaz gadu iepriekš, reizes	1	1
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.
1.1.2. Paplašinājusies meža kooperatīvā apsaimniekošana		Atzīto meža īpašnieku kooperatīvu apsaimniekotā platība, 1000 ha	50	12,9
	1.1.2.1. Atbalstīta meža īpašnieku kooperācija	Atzīto mežsaimniecības pakalpojumu kooperatīvo sabiedrību skaits	10	3
	1.1.2.2. Pilnveidota normatīvā vide, lai veicinātu pašvaldību iesaistīšanos meža īpašnieku kooperatīvu darbībā	Mežsaimniecības pakalpojumu kooperatīvajās sabiedrībās iesaistīto pašvaldību skaits	10	0
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018	Sasniegts 2015.-2018.
1.1.3. Meža bioloģiskā daudzveidība saglabāta esošajā līmenī		MK 2013. gada 7. maija noteikumu Nr. 248 „Meža ilgtspējīgas apsaimniekošanas novērtēšanas kārtība” kritērija „Meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzturēšana, aizsardzība un atbilstoša uzlabošana” 1.–9. indikatora vērtības		
	Darbības rezultāti			
	1.1.3.1. Nodrošināta zinātniski pamatotas informācijas ieguve par bioloģisko daudzveidību mežā ņemot vērā starptautiski izstrādātas vadlīnijas	Nacionālajā meža monitoringā izveidota meža bioloģiskās daudzveidības novērtēšanas sistēma	1	Daļēji uzsākta 2019. gadā
	1.1.3.2. Nodrošināta meža apsaimniekošanas atbilstība dabas aizsardzības normatīvo aktu prasībām	Meža apsaimniekošanā saudzēti un saglabāti bioloģiski nozīmīgi meža struktūras elementi, platības īpatsvars no kopējās Meža valsts reģistrā reģistrētās meža platības, %	100	100
	1.1.3.3. Nodrošināts atbalsts ĪADT uzturēšanai	Atbalsta maksājumi par saimnieciskās darbības ierobežojumiem <i>Natura 2000</i> teritorijās, mikrolieģumos <i>Natura 2000</i> teritorijās un mikrolieģumos ārpus <i>Natura 2000</i> teritorijām, 1000 ha	35	41,5
	1.1.3.4. Veicināta mistrotu mežaudžu ieaudzēšana neizmantojamajās LIZ	Ieaudzētas mistrotas mežaudzes, 1000 ha	0	4,3

1.1.3.5. Normatīvajos aktos noteiktas īpaši aizsargājamo meža un ar mežu saistīto biotopu definīcijas un kvalitātes noteikšanas kritēriji	Sagatavoti grozījumi Sugu un biotopu aizsardzības likumā un uz tā pamata izdotajos MK noteikumos "Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu", Likumu (L), MK noteikumu (MK) skaits	L – 1 MK – 2	L – 1 MK – 1
1.1.3.6. Izvērtēts/noteikts īpaši aizsargājamo sugu, meža un ar mežu saistīto biotopu aizsargājamo platību īpatsvars	Sagatavoti priekšlikumi grozījumiem Sugu un biotopu aizsardzības likumā	1	0
1.1.3.7. Pabeigta īpaši aizsargājamo meža un ar mežu saistīto biotopu kartēšana	Iegūta ticama informācija par ES nozīmes īpaši aizsargājamo meža un ar mežu saistīto biotopu izplatību un kvalitāti valstī, biotopu skaits	10	0
1.1.3.8. Izstrādāti optimālie ĪADT, mikroiegumu, to buferzonu un vides un dabas resursu aizsargjoslu apsaimniekošanas nosacījumi (režīmi)	Sagatavoti grozījumi uz Sugu un biotopu aizsardzības likuma un likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” pamata izdotajos MK noteikumos un Aizsargjoslu likumā	L – 3 MK – 4	0

Politikas mērķis	1. Latvijas mežu apsaimniekošana ir ilgtspējīga un starptautiski atzīta		
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai	1.2. Meža apsaimniekošanas riska mazināšana		
Politikas rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.
1.2.1. Samazinājies mežaudžu dabiskais atmirums	Dabiskais atmirums, vidēji $m^3 ha^{-1}$ gadā	2,0 $m^3 ha^{-1}$	1,8 $m^3 ha^{-1}$
Darbības rezultāti:			
1.2.1.1. Nodrošināta meža ugunsdrošības uzraudzība un meža ugunsdzēsības darbi pilnā apjomā	Rekonstruēto un uzbūvēto ugunsnovērošanas torņu skaits	17	28
	Tehniskais nodrošinājums datu ievākšanai par meža ugunsgrēku koordinātām, platību un konfigurāciju, ierīču skaits	264	264
	Attālinātās novērošanas sistēmas izveide, novērošanas punktu skaits	6	0
1.2.1.2. Īstenoti preventīvie pasākumi mežsaimniecības riska mazināšanai (kaitēkļi, slimības)	Finansējuma apmērs meža kaitēkļu un slimību zinātniskajam monitoringam, %	100	22,6 (84)
1.2.1.3. Nodrošināts atbalsts meža atjaunošanai pēc dabas katastrofām	Atjaunotas mežaudzes pēc dabas katastrofām, īstenoto projektu skaits	50	10
1.2.1.4. Nodrošināta medību saimniecības koordinācija	Medijamo dzīvnieku nodarīto postījumu apmērs	Nepalielinās – 0,15 % no meža platības; 1% no LIZ,	0,13 % no meža pl., 0,1 % no LIZ

			kas pieteikta VPM	
Politikas mērķis	2. Latvijas meža nozares produkcija ir konkurētspējīga ar augstu pievienoto vērtību un atbilst klienta vajadzībām			
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai	2.1. Meža nozares konkurētspējas attīstība			
Politikas rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.	
<i>2.1.1. Pieaudzis meža nozares apstrādātas koksnes produkcijas eksports</i>	<i>Meža nozares apstrādātas produkcijas eksports (salīdzināmās cenās) pret iepriekšējo gadu, %</i>	5	2015. – 4,9% 2016. – 8,1% 2017. – 14,4%	
Darbības rezultāti				
2.1.1.1. Īstenoti nozares eksporta veicināšanas pasākumi	Meža nozares eksporta veicināšanas pasākumi (izstādes, tirdzniecības misijas u.c.), skaits	10	43	
2.1.1.2. Palielinājies darba ražīgums, pārejot uz jaunākās paaudzes tehnoloģijām un iekārtām	Uzņēmumu, kuros uzlabotas vai nomainītas tehnoloģijas vai informācijas sistēmas, izmantojot vērtības palielinošu koeficientu 1,5 jaunajām ražošanas tehnoloģiskajām iekārtām, UIN atlaidi lielajām investīcijām noteiktajās nozarēs, kā arī paātrinātu nolietojuma aprēķinu visām pamatlīdzekļu kategorijām, skaits	6 (ar UIN atlaidi) 500 (ar amortizāciju)* *2020	8/500	
2.1.1.3. Ieviesti godīgas konkurences priekšnoteikumi darbaspēka tirgū	Valstij piederošu meža apsaimniekotāju izveidota sistēma, lai novērstu koksnes produktu pārdošanu uzņēmumiem ar nepamatotu zemu vidējo darba algu (AS „LVM”, MPS)	2	1	
	Valstij piederošu meža apsaimniekotāju izveidotas sistēmas atbilstoši normatīvajam regulējumam, lai novērstu mežsaimniecisko pakalpojumu iepirkšanu no uzņēmumiem ar nepamatoti zemu vidējo darba algu un pakalpojuma cenu, skaits (AS „LVM”, MPS)	2	1	
Politikas rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.	
<i>2.1.2. Pieaudzis tālāk apstrādes produkcijas īpatsvars</i>	<i>Kokrūpniecības uzņēmumu skaits (ar apgrozījumu virs 140 tūkst. eiro)</i>	600	470	

Darbības rezultāti:				
2.1.2.1. Pieaudzis kokrūpniecības augstas pievienotās vērtības produkcijas īpatsvars koksnes tālākapstrādes produktu ražošanā lauku teritorijās	Laukos atbalstīto MVU skaits (atbalsta kritērijs: saražotās produkcijas vērtība 25 000 eiro gadā vienam darbiniekam)	10	12	
	Atbalstītas pašvaldības publiskā infrastruktūras izveidei uzņēmējdarbības veicināšanai, skaits	1	0	
2.1.2.2. Palielinājies koksnes produktu patēriņš vietējā tirgū, tostarp valsts un pašvaldību pasūtījumos	Valsts un pašvaldību pasūtījumos izmantoto koksnes materiālu īpatsvars, %	5	-	
	To atbalstīto rūpniecības uzņēmumu skaits, kuri ieviesuši koksnes kurināmo vai aizstājuši fosilo kurināmo ar koksnes kurināmo, skaits	10	0	

Politikas mērķis		2. Latvijas meža nozares produkcija ir konkurētspējīga, ar augstu pievienoto vērtību un atbilst klienta vajadzībām		
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai		2.2. Jaunu koksnes produktu un uzņēmumu attīstība		
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.
2.2.1. Samazinājies apaļo kokmateriālu un kokapstrādes blakusproduktu eksporta īpatsvars		Samazinājies apaļo kokmateriālu un kokapstrādes blakusproduktu (NACE 4401; 4403) eksporta īpatsvars, %	- 15%	+ 5%
Darbības rezultāti:				
2.2.1.1. Atbalstīta investīciju piesaiste pirmreizējās koksnes biomasas un kokapstrādes blakusproduktu pārstrādei	Atbalstīto investīciju apjoms, uzņēmumu skaits	1	1	
2.2.1.2. Atbalstīta ārvalstu kompetenču un tehnoloģiju pārnese meža nozares uzņēmumu attīstībai	Atbalstītie uzņēmumi kas veikuši kompetenču un tehnoloģiju pārnesi, skaits	5	12	
2.2.1.3. Atbalstīta zināšanu pārnese par meža koksnes un nekoksnes vērtībām uzņēmumiem, kas strādā ķīmijas, farmācijas un kosmētikas nozarē	Notikušo konsultāciju un semināru, skaits	20	22	

Politikas mērķis		3. Meža nozares attīstībai atbilstošs izglītības un zinātniskais potenciāls un cilvēkresursu prasmju līmenis		
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai		3.1. Meža nozares zinātnes attīstība		
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.

3.1.1. Palielinājusies meža nozares zinātnisko institūtu konkurētspēja un starptautiskā atpazīstamība		Publikāciju (t.sk. citējamās datubāzēs), skaits	290 (230)	785 (358)
Darbības rezultāti:				
3.1.1.1. Īstenoti zinātniskie pētījumi, tostarp zināšanu pārnese, zināšanu apmaiņa un sadarbība ar ārvalstu P&A centriem, Latvijas meža nozares attīstībai prioritārajos pētījumu virzienos RIS3 noteiktajās bioekonomikas jomās	Īstenoto pētījumu skaits		50	159
	Piešķirtā finansējuma apmērs, EUR		4,1	9,9988
	Par Meža attīstības fonda līdzekļiem īstenoto pētījumu skaits		6	18
	Sagatavoto zinātņu doktoru un maģistru skaits		30 (15)	19 (64)
	Dalība starptautiskās pētniecības programmās (tostarp <i>Apvārsnis 2020</i>), skaits		6 (2)	29 (10)
	Sadarbība ar ārvalstu zinātniskajiem institūtiem, skaits		10	48
3.1.1.2. Nodrošināta valsts zinātnisko mežu pieejamība meža zinātniskās izpētes, izglītības un tālākpmācības attīstībai	Ierīkoto pētniecības un demonstrējumu objektu skaits		40	161
	Nodrošinātā atbalsta apmērs, 1000 EUR		150	1092
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018	Sasniegts 2015.-2018.
3.1.2. Nozares zinātniskajiem institūtiem palielinājušies ienākumi par meža nozares uzņēmumiem sniegtiem P&A pakalpojumiem		Piesaisītā privātā finansējuma apmērs, milj. EUR	5,9	8,86
Darbības rezultāti				
3.1.2.1. Veikta zināšanu un tehnoloģiju pārnese meža nozarē, tostarp ražošanas blakusproduktu (skaidas, šķeldas, mizas u.c.) ekonomiski pamatotai izmantošanai	Komercesabiedrību un zinātnisko institūtu kopā izveidotu eksperimentālo izmēģinājumiem cirkņu un ražotņu skaits		6	2
	Komerzializēto produktu un tehnoloģiju skaits		12	5
	Realizēto patentu un licenču skaits		34	13
3.1.2.2. Attīstīta mežsaimniecības, kokapstrādes, koksnes ķīmijas un mēbeļrūpniecības pētniecības un testēšanas infrastruktūra	Latvijas rūpniecības uzņēmumos izmantoto akreditēto laboratorijas testēšanas metožu skaits		32	51
	Atbalstītie pētniecības infrastruktūras objektu skaits		9	6
Politikas mērķis	3. Meža nozares attīstībai atbilstošs izglītības un zinātniskais potenciāls un cilvēkresursu prasmju līmenis			
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai	3.2. Meža nozares izglītības attīstība			
Politikas rezultāts:	Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.	

3.2.1. Mežsaimniecības un kokapstrādes mācību programmās piedāvātais studējošo skaits un konkurss uz vienu budžeta vietu		LLU MF Studējošo skaits/uzņemšanas konkurss uz vienu budžeta vietu, reitinga koeficients	545/0,9	608/3,35
	Darbības rezultāti			
3.2.1.1.	Vidējās profesionālās izglītības kvalitāte, mācību programmas un infrastruktūra atbilst meža nozares attīstības vajadzībām	Ar meža nozares profesionālo izglītību saistītās profesionālajās izglītības iestādēs pilnveidota infrastruktūra, profesionālo izglītības iestāžu skaits	5	6
3.2.1.2.	Augstākās izglītības kvalitāte, studiju programmas un infrastruktūra atbilst meža nozares attīstības vajadzībām	Augstākās izglītības iestādēs (LLU) pilnveidoto studiju programmu skaits	2	3
		Akadēmiskā personāla un studentu iesaistīšanās ārzemju augstskolu, tostarp <i>Erasmus</i> , programmā, akadēmiskā personāla skaits	15	20
		Piesaistīto ārvalstu studentu skaits	10	12
3.2.1.3.	Palielināties meža nozarē nodarbināto kompetence un produktivitāte	Apmācīto meža nozares vajadzībām atbilstošu speciālistu (mežsaimniecisko darbu veicēji, mašīnu operatori, kokvedēju vadītāji, elektronīķi-tehniķi, ražošanas operatori), skaits	400	770
3.2.1.4.	Meža nozares jaunie speciālisti iesaistīti starptautiskās pieredzes apgūšanā starptautiskās organizācijās	Starptautiskajās organizācijās apmācīto speciālistu, skaits	1	3

Politikas mērķis		3. Meža nozares attīstībai atbilstošs izglītības un zinātniskais potenciāls un cilvēkresursu prasmju līmenis		
Rīcības virziens mērķa sasniegšanai		3.3. Sabiedrības un meža īpašnieku informēšana un izglītošana		
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.
3.3.1. Padziļinājušās sabiedrības zināšanas un izpratne par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu un koksnes produktu pielietojumu		Uzlabojas sabiedrības viedoklis un izpratne par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, sociālajā aptauja, pozitīvi un drīzāk pozitīvi, %	15	19,78
		Meža nozares organizētajos pasākumos iesaistīto bērnu skaits	45 000	98000
	Darbības rezultāti			
3.3.1.1.	Uzlabojusies sabiedrības izpratne par ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, koksnes kā atjaunojama resursa, tostarp energoresursa,	Īstenoto sabiedrības izglītošanas pasākumu skaits	10	12
		MAF finansēti sabiedrības izglītošanas pasākumi, skaits	6	61
		MSAF finansēto projektu skaits	5	10

	priekšrocībām un meža nozares ieguldījumu tautsaimniecībā un sociālajā jomā	MKP sanāksmju skaits gadā	4	4
	3.3.1.2. Uzlabojusies pašvaldību kompetence un izpratne saskarsmes jautājumos starp meža nozari un pašvaldību	Pašvaldību mācību programmas un informatīvie pasākumi, skaits	30	50
Politikas rezultāts		Rezultatīvais rādītājs	2018.	Sasniegts 2015.–2018.
3.3.2. Pieaudzis apsaimniekoto privāto mežu īpatsvars		Apsaimniekoto mazo (< 20 ha) privāto mežu īpatsvars, %	70	44*
	Darbības rezultāti			
	3.3.2.1. Īstenota zināšanu pārnese un informācijas apmaiņa meža īpašniekiem	Īstenoto izglītojošo un pieredzes apmaiņas pasākumu skaits meža īpašniekiem	50	60
		MAF finansēto izglītojošo un pieredzes apmaiņas pasākumu skaits	5	28
	3.3.2.2. Meža īpašnieki informēti par sev piederošā meža stāvokli un veicamajiem mežsaimnieciskajiem pasākumiem	Meža īpašniekiem sniegto konsultāciju skaits	50	90
	3.3.2.3. Uzlabojusies meža īpašnieku, mednieku un sabiedrības informētība par medību saimniecību	Sagatavotie un izdotie metodiskie materiāli, rokasgrāmatas, IT atbalsta instrumenti, skaits	5	7
	3.3.2.4. Nodrošināta koksnes produktu izcelsmes likumības izsekojamība un uzraudzība Latvijas koksnes tirgū	Koksnes produkti Latvijas tirgū atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (ES) Nr. 995/2010 prasībām, %	100	100

* Saimnieciskā darbība pēdējos 5 gados (2009.–2014.), LVMI “Silava” pētījums

Zemkopības ministrs

K. Gerhards