

2. pielikums

Mērķtiecīga mežsaimniecība

Scenārijs kompleksai Meža pamatnostādņu rīcības virzienu un uzdevumu īstenošanai, kuram vērtēta ietekme un ietekmes uz sabiedrisko koplabumu (ekonomisko, oglekļa piesaistes, rekreatīvās vērtības, bioloģiskās daudzveidības)

Mērķis un izvēlētā pieeja

Mērķtiecīgas apsaimniekošanas scenārijs ietver meža apsaimniekošanas mērķu proporcionālā sadalījuma noteikšanu (telpisko stratifikāciju), katrā konkrētā teritorijā ļaujot fokusēti un efektīvi sasniegt rezultātus, un mežā kopumā nodrošinot augstāko sabiedrisko koplabumu. Saimnieciskajos mežos tas paredz intensīvāku mežu apsaimniekošanu un mežaudžu produktivitātes celšanu, tostarp meža augšanas aprites cikla saīsināšanu, vienlaikus nodrošinot bioloģiskās daudzveidības elementu saglabāšanu, un līdzsvarojot aizsardzības pasākumu rezultātā radīto meža resursu pieejamības samazinājumu īstermiņā un ilgtermiņā.

Scenārija sagatavošanā izmantotie dati un metodes

1. Analīzes pamats: LVMI "Silava" izstrādātais scenārijs "Mērķtiecīgi un Zaļā vienošanās ar 30% aizsargājamo mežu platību" (M+ZV30), atsevišķu aspektu analīzē izmantojot LU un KPMG, kā arī zinātnisko iestāžu sadarbībā Valsts pētījumu programmā sagatavotos vērtējumus (sadaļa Izmantotais pamatojums).
2. Dati mežu raksturošanai un to izmaiņu modelēšanai: Latvijas meža statistiskās inventarizācijas (MSI) iepriekšējā piecgadē (2020.–2024. g.) uzmērīto mežaudžu dati.
3. Sociālekonomiskā ietekme vērtēta meža (NACE 2 A02, C16, C17 un C31) un saistītajām nozarēm
4. ietekme uz sabiedrisko labumu vērtēta, aptverot finansiālo, ekoloģisko, bioloģiskās daudzveidības un sociālekonomisko vērtību, izmantojot Latvijas Universitātes izstrādāto metodiku, kas ietver kvantitatīvus modeļus un kvalitatīvu analīzi, kuras pamatā ir ekspertu un sabiedrības vērtējums.
5. SIVN vajadzībām modelēšanas rezultāti interpretējami kopā ar vides ietekmes izvērtējamu par infrastruktūru, kopšanu, atjaunošanu, apmežošanu, meliorāciju, neproduktīvu audžu nomaiņu, mēslošanu un bioloģiskās daudzveidības indikatoriem.

1. Mērķtiecīgas mežsaimniecības pamatprincipi

1.1. Lielāka atbildība un uzticēšanās meža īpašniekiem

Kur iespējams, atsakās no administratīvā akta izdošanas un par plānoto darbību reģistrē paziņojumu Meža valsts reģistrā. Paziņošanas pieeja (noklusējuma saskaņojums) īstenojama, pielietojot risku vadības sistēmu, kas balstīta pārbaudēs Meža valsts reģistra (MVR) datu slāņos un izlases veida pēcnovērtējuma kontrolē. Zema riska saimnieciskajās teritorijās paziņošana ir pamatinstruments; teritorijās ar Natura 2000, ĪADT, mikroliegumu, u.c. saglabājams papildu izvērtējums vai atļaujas režīms.

1.2. Attālināta datu ieguve un MVR datu aktualizācija

Datu aktualizācijai izmanto tālizpētes metodes, algoritmus un MVR reģistrētos nemainīgos datus. Vienkāršo dažādu mērījumu veikšanu, tostarp mizgraužu un citu ietekmējošo faktoru bojāto mežaudžu identificēšanu, ņemot vērā kaitēkļu masveida savairošanās laikā gūto pieredzi. Kontrolējošās iestādes risku vadības sistēmā ietverta datu kvalitātes, kļūdu labošanas un izlases veida pēcnovērtējuma kontrole.

1.3. Meža inventarizācija

Meža īpašniekam nosaka pienākumu veikt pirmreizējo meža inventarizāciju, bet turpmākās inventarizācijas plānot atbilstoši savai saimnieciskajai darbībai, izmantojot MVR, tālizpētes un nacionālā monitoringa datus. Platībās, kur ar normatīvajiem aktiem aizliegta saimnieciskā darbība vai galvenā cirte, inventarizāciju valsts funkcijām nepieciešamajā apjomā nodrošina par valsts budžeta līdzekļiem. Šī pieeja ieviešama ar attiecīgiem normatīvo aktu grozījumiem.

1.4. Pētījumu rezultātu ieviešana normatīvajā bāzē

Ievieš pētījumu rezultātus, pilnveidojot meža apsaimniekošanu: nodrošina normatīvo bāzi dabai tuvākai apsaimniekošanai, pilnveido galvenās cirtes paņēmienus un maksimāli pieļaujamā galvenās cirtes apjoma noteikšanu valsts mežos.

1.5. Meža meliorācija

Meža meliorācijas sistēmu atjaunošanu jeb renovāciju modelē āreņos un kūdreņos, kur atļauta mežsaimniecība un audzes bonitāte ir zemāka par otro. Jaunu meža meliorāciju modelē audzēs, kur atļauta mežsaimniecība un meža tips ir Dms, Vrs, Nd vai Db.

1.6. Risku mazināšanas sistēma

Nodrošina risku mazināšanas sistēmu, fokusējoties uz efektīvu meža ugunsapsardzību, kaitēkļu (dendrofāgo organismu) un slimību monitoringu, vētru, uguns, sausuma, pārlieka mitruma veģetācijas period, karantīnas organismu un citu ar klimata pārmaiņām saistītu risku novēršanu. Tai skaitā integrējoties ES mēroga meža nozares risku mazināšanas sistēmās. Sanitāro risku pārvaldība balstāma operatīvā rīcībā, bet saglabājama datu reģistrācija un pārbaudes iespēja.

2. Meža atjaunošana un kopšana

2.1. Meža atjaunošana un atjaunošanās

Meža atjaunošanu vai atjaunošanos paredz nākamajā piecgadē pēc vienlaidus atjaunošanas cirtes vai izlases cirtes. Stādīto audžu īpatsvars valsts mežos saglabājas esošajā līmenī – aptuveni 75%, bet privātajos mežos pirmajos 10 gados to kāpina par 10 procentpunktiem. Palielina bērza īpatsvaru stādīto sugu izvēlē par 5 procentpunktiem, attiecīgi samazinot egles īpatsvaru noteiktajos meža tipos. Stādīto koku skaits: priede 2000, citas sugas 1500, visos gadījumos ar 15–25% pieauguma rezervi.

Veicina meža atjaunošanu ar selekcionētu, klimatnoturīgu reproduktīvo materiālu, tai skaitā ar nākotnes klimatam piemērotām koku sugām. Praktiskajai ieviešanai izstrādā vadlīnijas un atbalsta instrumentus, kā attiecīgajā meža tipā vērtēt audzēšanas mērķi, sugu mistrojumu, ģenētisko daudzveidību.

2.2. Izlases cirtes atjaunošanas pieņēmumi

Stādīto platību varbūtība pēc izlases cirtes ir trīs reizes mazāka nekā pēc vienlaidus atjaunošanas cirtes. Izlases cirtēs atjaunošanā koku skaits ir divas reizes mazāks nekā pēc vienlaidus atjaunošanas cirtes, bet augstuma pieaugums par vienu trešdaļu mazāks.

2.3. Meža ieaudzēšana

Meža ieaudzēšanu paredz ar selekcionētu materiālu.

2.4. Agrotehniskā kopšana

Meža agrotehniskās kopšanas netiek vērtētas tieši, bet paredz, ka tās tiek veiktas un ņemtas vērā nodarbinātības un vērtības aprēķinos, tādējādi izslēdzot nepieciešamību modelēt kultūru papildināšanu vai audžu iznīkšanu pirms 20 gadu vecuma.

2.5. Jaunaudžu kopšanas cirtes

Paredz audzēs, kur valdošās koku sugas augstums ir 2–12 m.

2.6. Krājas kopšanas cirtes

Paredz audzēs, kur valdošās koku sugas augstums ir virs 12 m un valdošās koku sugas vecums ir vismaz par 10 gadiem mazāks nekā atbilstošās sugas galvenās cirtes vecums.

3. Galvenā cirte

3.1. Atļaujas kritērijs

Galvenās cirtes nosacījumu izmaiņu tiešai vērtēšanai izmantojami dati no perioda, kad bija spēkā samazinātais mērķa caurmērs, savukārt ilgtermiņa ietekmes analīzei – modelēšanas rezultāti.

3.1.1. Mērķa caurmērs

Mērķa caurmērs: priede – ne mazāk kā 30 cm, egļe – ne mazāk kā 26 cm, bērzs – ne mazāk kā 25 cm.

3.1.2. Galvenās cirtes vecums

Galvenās cirtes vecums scenārijā: priede – ne mazāk kā 81 gads; egļe, bērzs un melnalksnis – ne mazāk kā 51 gads. Šo vecuma nosacījumu ieviešana īstenojama tikai pēc papildu izvērtējuma par ietekmi uz pieauguma dinamiku, bioloģiski vecu audžu īpatsvaru, oglekļa bilanci (summāri mežā un koksnes produktos).

3.2. Maksimālās platības ierobežojums

Purvājā, dumbrājā, niedrājā un lieknā maksimālā cirstas platība ir divi hektāri; pārējos meža tipos – pieci hektāri. Vietās, kur cirsta atrodas ainaviski jutīgā teritorijā, pie ūdeņiem, pie publiski intensīvi izmantotām teritorijām vai biotopu koncentrācijas zonā, normatīvajā regulējumā vai vadlīnijās var paredzēt papildu telpiskos un vizuālos nosacījumus.

3.3. Minimālās platības kritērijs izlases cirtē

Ja izlases cirtes izpildes laikā mežaudzes šķērslaukums ir vienāds ar kritisko šķērslaukumu vai lielāks par to, bet cirstas daļās, kas nav lielākas par 0,7 hektāriem, šķērslaukums kļūst mazāks par kritisko šķērslaukumu, izcirstos atvērumus neuzskata par kailcirti.

3.4. Galvenās cirtes nosacījumu ieviešanas laika un izvērtējuma ierobežojums

Galvenās cirtes vecuma un caurmēra nosacījumi īstenojami posmos.

- 2026.–2027. gads: sagatavo normatīvo aktu grozījumu projektu, ietverot monitoringa bāzes līmeni 2020.–2024. gada MSI datus, biotopu, putnu, atmirušās koksnes, veco audžu un oglekļa indikatorus. Nodrošina papildus monitoringu platībās ar atšķirīgu apsaimniekošanas režīmu.
2032. gada: plašāka monitoringa rezultātu analīze, izvērtējot tendences un to saikni ar ieviestajām izmaiņām un nepieciešamību pēc turpmākām izmaiņām, piemēram, modificējot piemērošanu konkrētos meža tipos.

4. Neproduktīva audze

Neproduktīva audze šā pielikuma izpratnē ir audze pēc 30 gadu vecuma, kurai nākotnē sagaidāma augsta sanitārās cirtes varbūtība vai straujš augošo koku monetārās vērtības samazinājums. Normatīvajā regulējumā paredzama metodika, pēc kuras šo statusu pamato ar augšanas gaitas, vitalitātes, bojājumu, sugu sastāva, bonitātes, pieauguma un ekonomiskās vērtības indikatoriem.

Neproduktīvu audžu nomaiņa primāri īstenojama ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām ar augstu biotopu vai sugu aizsardzības nozīmi.

5. Sanitārā cirte

Sanitārajai cirtei nosaka bojājuma sliekšni – vismaz 10 bojāti koki uz hektāru – un vienkāršotu administrēšanu, nodrošinot iespēju operatīvi reaģēt un novērst bojājumu turpmāku izplatību. Paziņošanas (noklusējuma saskaņošanas) vai vienkāršotās administrēšanas pieeja īstenojam risku vadības sistēmas ietvaros (asaistāma ar MVR datiem, tālīzpētes indikācijām, kaitēkļu un slimību riska kartēm, fotofiksāciju un pēcnokluma pārbaudes iespēju).

Kaitēkļu masveida savairošanās, vētru, ugunsgrēku vai citu plašu bojājumu gadījumos piemērojams operatīvais režīms. Tomēr īpaši aizsargājamo sugu, biotopu, Natura 2000 un ĪADT teritorijās sanitārie pasākumi īstenojami tādā apjomā, kas saskaņojams ar teritorijas aizsardzības mērķiem vai īpašu ārkārtas rīcības protokolu. Normatīvajos aktos paredzēta pilna zaudējumu kompensācija gadījumos, kad tos radījusi ārkārtas pasākumu neīstenošanas vai īstenošana samazinātā apjomā šajās teritorijās.

Audzēs, kas vecākas par 20 gadiem un jaunākas par normatīvos noteikto galvenās cirtes vecumu, paredz sanitārās izlases cirtes, balstoties uz vēsturiskiem dabisko traucējumu algoritmiem.

6. Bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas sistēma

6.1. Meža stratifikācija

Stingri aizsargāti meži jeb meži bez saimnieciskās darbības – 10%; aizsargājami meži jeb meži bez vienlaidus atjaunošanas cirtes – 20%; meži bez papildu aprobežojumiem – 70%. Stingri aizsargātajos mežos ietver visus mežus, kuros jau šobrīd aizliegta mežsaimnieciskā darbība, galvenā cirte un kopšanas cirte vai aizliegta galvenā cirte (10,03% no mežu platības). Meži bez vienlaidus atjaunošanas cirtes šobrīd sastāda 6,7%. Scenāriju sagatavošanas vajadzībām ņemts vērā N2000 teritoriju zonējums, ĪADT, mežaparki, dabas parki un aizsargājamās ainavu apvidi; kā arī papildu platības pāraugušās audzēs.

6.2. Meža biotopu aizsardzība

Nodrošina meža biotopu aizsardzību – platība un references platība nemainās, izpildīti kritēriji, kas nosaka labvēlīgu aizsardzības stāvokli. Aizsardzības teritoriju izvēlē prioritāri izmantojama biotopu kvalitāte, teritoriju lielums, telpiskais izvietojums, savienojamība.

6.3. Mikroliegumu sistēmas reforma

Reformē mikroliegumu sistēmu, nosakot tos kā īslaicīgu, telpiski ierobežotu aktivitāti konkrētas sugas atradnes aizsardzībai gadījumos, kad šāda pieeja ir zinātniski pamatota un nekaitē sugas labvēlīga aizsardzības stāvokļa nodrošināšanai. Pastāvīgas vai atkārtoti nozīmīgas atradnes, kuras būtiskas konkrētās sugas uzturēšanai, saglabājamās ilgtermiņa aizsardzības režīmā tam atbilstoši izveidotās teritorijās.

6.4. Ekspertu sistēma

Izveido vai pilnveido neatkarīgas organizācijas sertificētu un civiltiesiski apdrošinātu meža, biotopu, purvu, ūdeņu un virsāju ekspertu sistēmu. Ekspertu sistēma izmantojama gan ierobežojumu noteikšanai, gan to pārskatīšanai, gan īpašnieka brīvprātīgu bioloģiskās daudzveidības pasākumu izvērtēšanai.

6.6. Mazāk ierobežojoša pieeja īpašniekiem

Likumiski paredz iespēju mazāk aprobežot īpašnieku, ja viņa veiktie pasākumi bioloģiskās daudzveidības veicināšanai bijuši sekmīgi vai konkrētās atradnes aizsardzība nav būtiska aizsargājamās sugas labvēlīga aizsardzības stāvokļa nodrošināšanai. Lēmums balstāms ekspertu atzinumā, monitoringa datus un valsts apstiprinātā procedūrā.

6.7. Ietekmes uz vidi vērtēšana

Meža meliorācijas sistēmām ietekmes vērtēšanu paredz meža masīva vai sateces baseina daļas līmenī un tikai gadījumos, kad konkrētā sistēma skar vai ietver Natura 2000 teritorijas vai citus normatīvi noteiktus būtiskas ietekmes riskus. Netiek paredzēta papildu procedūra tikai tādēļ, ka darbi meliorācijas sistēmā klasificējami kā pārbūve būves tilpuma izmaiņu dēļ, ja šīs izmaiņas rodas dabai draudzīgu ietekmi mazinošu elementu ieviešanas rezultātā. Izvērtējot SIVN, IVN vai tehnisko noteikumu nepieciešamību, izmanto valsts uzturētajās informācijas sistēmās esošos datus; papildu datu ievākšanas prasībā norāda administratīvā sloga palielināšanas pamatojumu un provizoriskās izmaksas. Neparedz papildus nosacījumus dabisko brauktuviu uzturēšanai un caurteku ierīkošanai, īpaši, kur tas būtiski meža ugunsdrošības infrastruktūrai.

6.8. Ekoloģiskie koki

Ekoloģiskie koki – obligāti saglabājamie vismaz 5 gabali uz hektāru. Ja konkrētā teritorijā, normatīvajos aktos vai aizsardzības plānā noteikta augstāka prasība, piemēro augstāko prasību.

6.9. Sausokņi un kritalas

Sausokņi un kritalas – obligāti saglabājamie vismaz 4 gabali uz hektāru. Saglabājamās struktūras izvēlas, ņemot vērā drošību, bioloģisko nozīmi, diametru, sadalīšanās pakāpi un telpisko izvietojumu.

6.10. Cieto lapu koku audzes

Atļauta un veicināta cieto lapu koku, īpaši ozola, audžu apsaimniekošana, ja tā vērsta uz audžu vitalitāti, sugu daudzveidību, biotopu kvalitāti un klimatnoturību.

6.11. Nacionālais bioloģiskās daudzveidības monitorings

Pilnveido un paplašina Nacionālā monitoringa ietvaros veikto bioloģiskās daudzveidības monitoringu, pastiprinot nacionāli nepieciešamo datu ievākšanu, ar uzsvaru uz saimnieciskajiem mežiem. Monitoringā ietver atmirušo koksni, vecās audzes, meža putnus, indikatorsugas, biotopu kvalitāti, mikrostruktūras, ūdeņu kvalitāti un ainavas rakstu.

1. tabula. Scenārija pieņemumu un Rīcības virzienu uzdevumu kopsavilkums

Tabula saglabā sākotnējā 2. pielikuma M+ZV30 pieņemumus, vienlaikus precizējot ieviešanas statusu. Galvenās cirtes nosacījumu ailē skaidri nodalīts modelēšanas pieņemums no praktiskās piemērošanas, kas atkarīga no normatīvo aktu grozījumiem un monitoringa rezultātiem.

Nr.	Kritērijs	M+ZV30 pieņemums	Ieviešanas / normatīvais nosacījums	Saistītā Rīcības virziena uzdevuma numurs
1.	Mežsaimniecība	Mērķtiecīga.	Saglabāts sākotnējais intensīvākas un produktīvākas kāpinošas apsaimniekošanas pieņemums. Ieviešana balstīta normatīvajos grozījumos, MVR datos un monitoringā.	5., 7., 12., 17., 24.
2.	Saimnieciskās darbības aprobežojumi	Nav atļauta mežsaimniecība – 10%; aizliegta vienlaidus cirte – 20%; nav ierobežojumi – 70%.	Aizsargājamo platību atlase balstāma spēkā esošajos aprobežojumos, biotopu kvalitātē, veco audžu kritērijos un telpiskajā izvietojumā. Papildu platības nosaka ar normatīvu vai līgumisku (brīvprātīgu) mehānismu.	22., 23., 24., 25., 26., 29., 31., 32.
3.	Meža atjaunošana	VMD 2022–2024 pieņemumi; valsts mežos stādīto audžu īpatsvars ap 75%; privātajos mežos pirmajos 10 gados +10 procentpunkti.	Ievieš ar selekcionētu un klimatnoturīgu materiālu, saglabājot sugu mistrojumu mežā un vietas atbilstību.	5., 17.
4.	Meža ieaudzēšana pirmajos 10 gados	Mazvērtīgās l/s zemes Dm – 20 tūkst. ha; izstrādāti kūdras purvi – 8 tūkst. ha; pārslapinātas vai organiskās augsnes – 40 tūkst. ha; mazvērtīgas l/s zemes (Dm) papildu – 75 tūkst. ha.	Pirms ieaudzēšanas pārbauda biotopu, mitrāju, zālāju, organisko augšņu, ūdeņu un ainavas riskus. Prioritāte zemēm ar zemu dabas vērtību un augstu klimata/ražības ieguvumu.	8., 22., 30.
5.	Jaunaudžu kopšana ($h > 2$ m, $d < 10$ cm)	Biezība, pie kādas plāno kopt audzes: $b \geq 0,9$. Piecgadē izkopto audžu īpatsvars: valsts 95%, citi 90%. Pēc kopšanas palikušais audzes I stāva N: 10–20% virs Nopt.	Saglabāts sākotnējais kopšanas intensitātes pieņemums. Jāņem vērā sugu mistrojums, audzes noturība un bioloģiskās struktūras.	3., 17., 29.
6.	Krājas kopšana (maks. vecums 10 gadi pirms GC)	Biezība, pie kādas plāno kopt audzes: $b \geq 0,8–1,0$. Piecgadē izkopto audžu īpatsvars: valsts 0,70, citi 0,70. Pēc kopšanas palikušais audzes I stāva G: 0,5–4,5 virs Gmin.	Kopšanu īsteno, lai palielinātu audžu vitalitāti, noturību un vērtību, vienlaikus saglabājot bioloģiski nozīmīgas struktūras.	3., 17., 29.
7.	Sanitārās izlases cirtes	12–19 tūkst. ha.	Vienkāršota administrēšana pie bojājuma sliekšņa vismaz 10 koki/ha, izmantojot MVR un tālīzpētes datus. Īpaši aizsargājamās teritorijās saskaņo ar aizsardzības mērķiem.	1., 6., 7.
8.	Sanitārās vienlaidus cirtes (P, E, B)	3 tūkst. ha gadā.	Operatīva rīcība plašu bojājumu gadījumos. Saglabā datu reģistrāciju un pēcnotikuma pārbaudi.	8., 6., 7.
9.	Mazproduktīvo audžu nomaiņa	2,0 tūkst. ha gadā.	Piemēro audzēm pēc 30 gadu vecuma ar augstu sanitārās cirtes varbūtību vai strauju monetārās vērtības samazinājumu. Ārpus augstas dabas vērtības teritorijām; bioloģiski nozīmīgās struktūras saglabā.	9., 17., 18.
10.	Komerčiāli nocirstais apjoms	Līdz 21 milj. m3 gadā.	Mērķa apjoms ir scenārija aprēķinu robeža, nevis automātiska ciršanas norma. Apjomu koriģē pēc monitoringa, tirgus, pieauguma, bioloģiskās daudzveidības indikatoriem.	12., 26.

1. tabula | M+ZV30 scenārija pieņēmumi un Rīcības virzienu uzdevumi

Nr.	Kritērijs	M+ZV30 pieņēmums	Ieviešanas / normatīvais nosacījums	Saistītā Rīcības virziena uzdevuma numurs
11.	Galvenās cirtes kritēriji	Vecums: P 81, E/B/M 51. Caurmērs: P 30 cm, E 26 cm, B 25 cm.	Saglabāti sākotnējie M+ZV30 kritēriji kā scenārija pieņēmums. Tieši piemērojami tikai pēc normatīvo aktu grozījumiem, bāzes monitoringa un izvērtējuma pēc 5 gadiem.	2., 9.
12.	Meža meliorācija	Renovācija pēc nepieciešamības: valsts 15%, citi 15% (7–3 tūkst. ha gadā). Jauna meliorācija pirmajos 10 gados – 120 tūkst. ha.	Saglabāts sākotnējais pieņēmums. IVN/SIVN un tehnisko noteikumu nepieciešamību izvērtē pēc valsts datiem, sateces baseina vai meža masīva līmenī, ja skar Natura 2000, analizējot ūdeņus un kopējo biotopu stāvokli.	4., 7., 20., 21., 29.
13.	Meža mēslošana pēc krājas kopšanas (P, E, B)	Min D 12 cm; izkopto audžu īpatsvars – 80% (10–23 tūkst. ha).	Saglabāts sākotnējais pieņēmums. Piemērojams tikai pēc augsnes, ūdeņu, biotopu un SEG riska pārbaudes, izmantojot vadlīnijas par mēslojuma veidu, devām, laiku un aizsargjoslām.	19.

* Pēc izlases cirtes varbūtība, ka audze tiks atjaunota stādot, samazināta trīs reizes, bet atjaunojušos koku skaits – divas reizes.

Izmantotais pamatojums

- Meža un saistīto nozaru attīstības pamatnostādņu projekts 2026.–2050. gadam, īpaši sadaļas par meža politikas mērķiem, 70/30 pieeju, normatīvās vides pilnveidi, datu un monitoringa attīstību, bioekonomiku un saimnieciskās darbības ierobežojumu kompensēšanu.
- Sākotnējais 2. pielikums “Mērķtiecīgas apsaimniekošanas scenārija apraksts”, tostarp tā pamatprincipi, galvenās cirtes nosacījumi, neproduktīvas audzes definīcija, sanitārā cirte, bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas sistēma, modelēšanas pieņēmumi un 1. tabula.
- LVMI “Silava” pārskats par pētījumu “Atbalsts meža nozares stratēģiskā dokumenta Meža un saistīto nozaru attīstības pamatnostādnes 2025.–2032. (ar vīziju uz 2050.) izstrādei”, tostarp DAP un VPVB rekomendāciju kopsavilkums, vides ietekmju analīze, monitoringam ieteiktie indikatori un trīs scenāriju analīze.
- Valsts pētījumu programma “Inovācijas meža apsaimniekošanā un koksnes apstrādes pievienotās vērtības ķēdē Latvijas izaugsmei: jauni pakalpojumi, produkti, tehnoloģijas”
- KPMG AS “Latvijas valsts meži” meža un saistīto nozaru sociālekonomiskās ietekmes izvērtējums”
- LU “Latvijas meža nozares līdzsvarotas attīstības potenciāla ekonomiskais novērtējums un attīstības scenāriji”
- Iepriekš sagatavotās SIVN sadaļas taktiskā pieeja: alternatīvu izvērtējums, M+ZV30 scenārija izvēle, posmveida ieviešana, monitoringa nosacījumi un galvenās cirtes kritēriju ieviešanas nošķiršana no tieši piemērojama lēmuma.