



Bruselj, 10. april 2026
(OR. en)

17102/25

Medinstitucionalna zadeva:
2023/0228(COD)

AGRI 746
AGRILEG 216
SEMENCES 52
PHYTOSAN 65
FORETS 151
CODEC 2207

ZAKONODAJNI AKTI IN DRUGI INSTRUMENTI

Zadeva: Stališče Sveta v prvi obravnavi z namenom sprejetja UREDBE EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o pridelavi in trženju gozdnega reprodukcijskega materiala, spremembi uredb (EU) 2016/2031 in (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Direktive Sveta 1999/105/ES (uredba o gozdnem reprodukcijskem materialu)

UREDBA (EU) 2026/...
EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne ...

**o pridelavi in trženju gozdnega reprodukcijskega materiala,
spremembi uredb (EU) 2016/2031 in (EU) 2017/625**

**Evropskega parlamenta in Sveta
ter razveljavitvi Direktive Sveta 1999/105/ES
(uredba o gozdnem reprodukcijskem materialu)**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 43(2) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

po posredovanju osnutka zakonodajnega akta nacionalnim parlamentom,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora¹,

v skladu z rednim zakonodajnim postopkom²,

¹ UL C, C/2024/1583, 5.3.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2024/1583/oj>.

² Stališče Evropskega parlamenta z dne 24. aprila 2024 (UL C, C/2025/3768, 17.9.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/C/2025/3768/oj>) in stališče Sveta v prvi obravnavi z dne ... (še ni objavljeno v Uradnem listu). Stališče Evropskega parlamenta z dne ... (še ni objavljeno v Uradnem listu).

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V Direktivi Sveta 1999/105/ES³ so navedena pravila o proizvodnji z namenom trženja in o trženju gozdnega reprodukcijskega materiala (GRM).
- (2) Gozdovi pokrivajo približno 45 % površin v Uniji in imajo večnamensko vlogo, v kateri so zajete družbene, gospodarske, okoljske, ekološke in kulturne funkcije. Med drugim je osnovna funkcija, ki jo imajo gozdovi v politiki za blažitev podnebnih sprememb, ponor ogljika. Za izpolnjevanje teh vlog je bistvenega pomena visokokakovosten, podnebju prilagojen in raznolik GRM dokazanega izvora.
- (3) Zaradi razvoja znanstvenih oziroma tehničnih dognanj, posodobitve pravil in predpisov sheme Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) za potrjevanje GRM v mednarodni trgovini (v nadaljnjem besedilu: shema OECD za gozdno seme in rastline), novih prednostnih nalog politike Unije v zvezi s trajnostnostjo, prilagajanjem podnebnim spremembam in biotsko raznovrstnostjo, zlasti pa sporočila Komisije z dne 11. decembra 2019 z naslovom „Evropski zeleni dogovor“, ter izkušenj, pridobljenih med izvajanjem Direktive 1999/105/ES, bi bilo treba navedeno direktivo nadomestiti z novim aktom. Za zagotovitev enotne uporabe novih pravil po vsej Uniji bi moral imeti takšen akt obliko uredbe.

³ Direktiva Sveta 1999/105/ES z dne 22. decembra 1999 o trženju gozdnega reprodukcijskega materiala (UL L 11, 15.1.2000, str. 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1999/105/oj>).

- (4) Cilj sheme OECD za gozdno seme in rastline je spodbuditi pridelavo in uporabo semen, delov rastlin in rastlin, ki se pridobivajo, dodelajo in tržijo na način, ki zagotavlja visoko kakovost in razpoložljivost GRM. Zaradi dolgih rastnih ciklov gozdov, stroškov zaradi nasadov in dolgoročne narave naložb v gozdove je bistveno, da gozdarji prejmejo popolnoma zanesljive informacije o izvoru in genetskih značilnostih GRM, ki ga uporabljajo v svojih nasadih. To pa je v shemi OECD za gozdno seme in rastline izpolnjeno s potrjevanjem in sledljivostjo. Shema pomembno prispeva k prilagajanju svetovnih gozdov spreminjajočim se podnebnim razmeram. Poudarek je na zagotavljanju visoke ravni genske raznovrstnosti znotraj vrst in na ohranjanju raznolikosti vrst, tudi z diverzifikacijo na gozdnem zemljišču. Tako se prilagoditveni potencial gozdov ohrani in izboljša za prihodnjo ponovno zasaditev območja z drevesi (v nadaljnjem besedilu: ponovno pogozdovanje) in ustvarjanje novih gozdov (v nadaljnjem besedilu: pogozdovanje). Ponovno pogozdovanje je lahko potrebno v okviru trajnostnega gospodarjenja z gozdovi ali kadar dele obstoječega gozda prizadenejo ekstremni vremenski dogodki, požari v naravi, bolezni, napadi škodljivih organizmov in druge nesreče.

- (5) V evropskem zelenem dogovoru je izražena odločenost Komisije, da se spopade s podnebnimi spremembami in okoljskimi izzivi. Cilj dogovora je preoblikovati gospodarstvo Unije in tako ustvariti bolj trajnostno prihodnost. Pravila Unije o pridelavi in trženju GRM je treba uskladiti z Uredbo (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta⁴, s katero je bil vzpostavljen okvir Unije za doseganje podnebne nevtralnosti, ter s tremi strategijami za izvajanje evropskega zelenega dogovora, kot so bile predstavljene v sporočilu Komisije z dne 20. maja 2020 z naslovom „Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 – Vračanje narave v naša življenja“ (v nadaljnjem besedilu: strategija EU za biotsko raznovrstnost), sporočilu Komisije z dne 24. februarja 2021 z naslovom „Oblikovanje Evrope, odporne proti podnebnim spremembam – nova strategija EU za prilagajanje podnebnim spremembam“ (v nadaljnjem besedilu: prilagoditvena strategija EU) in sporočilu Komisije z dne 16. julija 2021 z naslovom „Nova strategija EU za gozdove do leta 2030“ (v nadaljnjem besedilu: strategija EU za gozdove).
- (6) Ustrezne institucije Unije in države članice morajo v skladu z Uredbo (EU) 2021/1119 zagotoviti stalen napredek pri povečanju sposobnosti prilagajanja, krepitvi odpornosti in zmanjšanju ranljivosti zaradi podnebnih sprememb. Torej je eden od ciljev prilagoditvene strategije EU omogočiti, da se bo Unija hitreje sposobna prilagajati podnebnim spremembam, med drugim s spremembo pravil o GRM. S pravom Unije bi bilo treba spodbujati pridelavo in trženje GRM po vsej Uniji.

⁴ Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila) (UL L 243, 9.7.2021, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1119/oj>).

- (7) Ključni cilji strategije EU za gozdove so učinkovito pogozdovanje, ohranjanje gozdov in njihovo obnavljanje v Uniji. Uresničevanje teh ciljev bo prispevalo k povečanju absorpcije CO₂, zmanjšanju pojavnosti in obsega gozdnih požarov ter spodbuditi biogospodarstva, ob hkratnem polnem spoštovanju ekoloških načel, ki so ugodna za biotsko raznovrstnost. Zagotavljanje obnove gozdov ter krepljenje trajnostnega gospodarjenja z gozdovi sta bistvena za prilagajanje podnebnim spremembam in za odpornost gozdov. Zato je v strategiji EU za gozdove navedeno, da bodo za prilagajanje gozdov podnebnim spremembam in za obnovo gozdov po škodi zaradi podnebnih sprememb potrebne velike količine ustreznega GRM. To pomeni, da si je treba prizadevati za zagotovitev in trajnostno rabo gozdnih genskih virov, od katerih je odvisno gozdarstvo, ki bo odpornejše na podnebne spremembe. Prizadevati si je treba tudi za povečanje pridelave in razpoložljivosti takega GRM, za zagotavljanje boljših informacij o njegovi primernosti za posebne podnebne in ekološke razmere na območju, na katerem bo posejan ali zasajen, ter za okrepitev sodelovanja pri pridelavi in prenosu takega materiala preko nacionalnih meja znotraj Unije.

- (8) Cilj strategije EU za biotsko raznovrstnost je zagotoviti trend okrevanja biotske raznovrstnosti v Uniji do leta 2030. Skladno s strategijo mora pravo Unije dajati prednost ohranjanju raznolikosti vrst in zagotavljati visoko raven genske raznovrstnosti znotraj vrst in partij GRM, da bi se spodbudila dobava visokokakovostnega in gensko raznovrstnega GRM z dokazanim izvorom, ki je prilagojen ali prilagodljiv sedanjim in napovedanim podnebnim razmeram. Ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti gozdov, vključno z gensko raznovrstnostjo dreves znotraj posamezne drevesne vrste, sta bistvenega pomena za trajnostno gospodarjenje z gozdovi in ohranjanje gozdnih genskih virov, s tem pa za podporo prilagajanju gozdov podnebnim spremembam.
- (9) Ker naj bi se že opaženi premik rastlinskih pasov proti severu v naslednjih desetletjih odvijal še hitreje, je prisotna tudi dolgoročna čezmejna razsežnost. Zato bi bila zahteva iz te uredbe, da se zagotavljajo informacije o območjih, na katerih je GRM prilagojen lokalnim razmeram, izjemno koristna za gozdarje. Pristojni organi bi morali imeti možnost, da določijo taka območja (v nadaljnjem besedilu: območja uporabe).

- (10) V Direktivi 1999/105/ES je GRM opredeljen glede na njegov pomen za gozdarske namene v celotni Uniji ali njenem delu, vendar tam ti gozdarski nameni niso pojasnjeni. Zaradi jasnosti bi bilo treba pri področju uporabe te uredbe navesti, za katere namene je pomembno uporabljati visokokakovosten GRM. GRM se lahko prideluje za uporabo pri pogozdovanju, ponovnem pogozdovanju, diverzifikaciji na gozdnem zemljišču in drugi vrsti sajenja dreves ter pri neposredni setvi za vsaj enega od naslednjih namenov: večnamensko gozdarstvo, proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov ter ohranjanje gozdnih genskih virov.
- (11) Vendar bi moralo biti agrogozdarstvo izključeno iz področja uporabe te uredbe, saj se skupaj s preciznim kmetijstvom, ekološkim kmetovanjem, agroekologijo in nizkointenzivnim trajnim travinjem šteje za eno od mnogih kmetijskih praks, ki prispevajo k varstvu biotske raznovrstnosti, ekosistemskim storitvam in krajinskim značilnostim. Značilnosti agrogozdarstva, zlasti pa žive meje, veljajo za neproduktivne kmetijske elemente, ki varujejo kmetijska polja, s čimer zajemajo cilje in namene, ki presegajo cilje in namene iz te uredbe.

- (12) Raziskave so pokazale, kako zelo pomembno je, da ocenjevanje in odobritev izhodiščnega materiala temeljita na specifičnem namenu, za katerega so bo uporabljal GRM. Poleg tega setev in sajenje visokokakovostnega GRM na pravem mestu pozitivno vpliva na njegov namen uporabe. Setev in sajenje „na pravem mestu“ pomeni, da je GRM zaradi genskih in fenotipskih značilnosti primeren za kraj, na katerem se goji, tudi kar zadeva ustrezne podnebne projekcije za to območje.
- (13) Pristojni organi bi morali pri odobritvi izhodiščnega materiala razlikovati med avtohtonimi in domorodnimi skupinami semenjakov ali sestoji. Izvajalci poslovne dejavnosti bi morali imeti možnost, da to razlikovanje upoštevajo v dokumentu izvajalca poslovne dejavnosti.
- (14) Da bi se zaradi povečanega povpraševanja zagotovila dobava zadostnih količin GRM, je treba odpraviti vse dejanske ali potencialne ovire v trgovini, ki bi lahko otežile prosti pretok GRM v Uniji. Ta cilj je mogoče doseči le, če se z ustreznimi pravili Unije o GRM zagotovijo najvišji možni standardi.
- (15) Pravila Unije o pridelavi z namenom trženja in o trženju GRM bi morala upoštevati praktične potrebe in se uporabljati samo za nekatere vrste in njihove križance, ki so pomembne z vidika ciljev te uredbe. Te vrste bi morale biti navedene v tej uredbi.

- (16) Cilj te uredbe je pomagati ohranjati in ustvarjati odporne gozdove, obnoviti gozdne ekosisteme, podpirati njihove ekosistemske storitve in uvesti druge vrste sajenja dreves. To bo doseženo zlasti s trajnostno pridelavo, trženjem in sledljivostjo visokokakovostnega GRM ter z zagotavljanjem da so uporabniki pred njegovim nakupom obveščeni o posebnih podnebnih in ekoloških razmerah, ki jim je bil izpostavljen zadevni izhodiščni material.
- (17) Za zagotovitev, da je potrjeni GRM prilagojen posebnim podnebnim in ekološkim razmeram območja, na katerem naj bi bil posejan ali zasajen, bi morali pristojni organi trajnostne značilnosti izhodiščnega materiala oceniti med postopkom njegove odobritve. Te trajnostne značilnosti bi morale zajemati prilagoditev tega izhodiščnega materiala posebnim podnebnim in ekološkim razmeram, vključno z biotskimi in abiotskimi dejavniki, ki prevladujejo na provenienčnem območju, in njegovo odpornost ali toleranco na škodljive organizme ter na neugodne podnebne in krajevne razmere, v katerih je rasel.
- (18) Da bi bil GRM čim bolj kakovosten, bi se moral pridobivati le iz izhodiščnega materiala, ki je vpisan v nacionalni register. Določiti bi bilo treba pravila o pridobivanju in zbiranju GRM iz izhodiščnega materiala, da se zagotovita njegova visoka kakovost in sledljivost. Da bi pristojni organi lahko nadzirali pridobivanje in zbiranje, bi jih morali izvajalci poslovnih dejavnosti vnaprej uradno obvestiti, da nameravajo pridobivati GRM.

- (19) Pristojni organi bi morali oceniti in odobriti izhodiščni material. Odobreni izhodiščni material bi bilo treba vpisati v nacionalni register z edinstvenim sklicevanjem v registru in s sklicevanjem na enoto odobritve.
- (20) Za zagotovitev večje prožnosti v zvezi z GRM kategorije „znanega porekla“ v primeru ekstremnih vremenskih in podnebnih razmer pa bi morali imeti pristojni organi možnost, da po odobritvi Komisije izvajalce poslovnih dejavnosti pooblastijo, da za nekatere vrste odobrijo izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM te kategorije.
- (21) Da bi se upoštevala razvoj znanstvenih ali tehničnih dognanj in veljavnih mednarodnih standardov, bi moralo biti mogoče uporabo biokemičnih in molekularnih tehnik kot dopolnilno metodo vključiti v postopek za odobritev izhodiščnega materiala.
- (22) Za zagotovitev učinkovitega pregleda nad GRM, pridelanim in trženim po vsej Uniji, in preglednosti v zvezi z njim bi morala vsaka država članica v elektronski obliki vzpostaviti, objaviti in posodablјati nacionalni register izhodiščnega materiala različnih vrst in njihovih križancev, odobrenih na njenem ozemlju.

- (23) Komisija bi morala iz istega razloga na podlagi nacionalnih registrov, ki ji jih zagotovi vsaka država članica, v elektronski obliki objaviti seznam Unije z odobrenim izhodiščnim materialom za pridelavo GRM. Ta seznam Unije bi moral vsebovati informacije o izhodiščnem materialu, ki vsebuje gensko spremenjeni organizem ali je iz njega sestavljen, vključno s tistim, ki je pridobljen z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami.
- (24) Pristojni organi bi morali izdati glavno spričevalo za ves GRM, pridobljen iz odobrenega izhodiščnega materiala. Z glavnim spričevalom bi morala biti zagotovljena izvor GRM, v njem pa bi morale biti navedene informacije o izvoru tega materiala ter podatki, ki bi bili najustreznejši za uporabnike tega materiala in pristojne organe, odgovorne za njegov uradni nadzor. Omogočiti bi bilo treba, da se glavno spričevalo izda v elektronski obliki.
- (25) Vsaka država članica bi morala vzpostaviti in posodabljati nacionalni seznam izdanih glavnih spričeval ter ga dati na voljo Komisiji in pristojnim organom ostalih držav članic.

- (26) GRM bi smel biti naknadno potrjen in tržen le, če bi bil pridobljen iz odobrenega izhodiščnega materiala. GRM bi morali pristojni organi potrditi kot material „znanega porekla“ ter kot „izbran“, „kvalificiran“ in „testiran“ material, tržiti pa bi ga bilo treba s sklicevanjem na te kategorije. Za kategorije GRM „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ in „testiran“ bi morale veljati enotne zahteve glede pridelave in trženja, da se zagotovi preglednost, za izvajalce poslovne dejavnosti ustvarijo enaki pogoji po vsej Uniji in zaščiti celovitost notranjega trga.
- (27) Izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM za namen ohranjanja gozdnih genskih virov, se razlikuje od izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM za komercialne namene, saj se za ta dva tipa izhodiščnega materiala uporabljajo različna izbirna merila. Zato bi morale biti mogoče izvajalce poslovnih dejavnosti pod določenimi pogoji pooblastiti za odobritev izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM za namen ohranjanja gozdnih genskih virov. Pooblaščen izvajalci poslovne dejavnosti bi morali tak izhodiščni material odobriti v skladu z zahtevami iz te uredbe in s sklicevanjem na enoto odobritve ter podrobnosti o tej enoti odobritve sporočiti pristojnemu organu. Odločitev o vključitvi tega izhodiščnega materiala v nacionalni register bi moral sprejeti pristojni organ zadevne države članice.

- (28) Pri kategoriji „znanega porekla“ gre za minimalni standard, zahtevan za trženje GRM, saj je bila fenotipska selekcija za izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM te kategorije, izvedena le v manjšem obsegu ali sploh ni bila izvedena. Za zagotovitev sledljivosti bi moral izvajalec poslovne dejavnosti evidentirati lokacijo izhodiščnega materiala, kjer se pridobiva GRM, ali z drugimi besedami njegovo provenienco. Navesti bi bilo treba izvor tega izhodiščnega materiala, če je znano. To je skladno s shemo OECD za gozdno seme in rastline in izkušnjami, pridobljenimi pri uporabi Direktive 1999/105/ES.
- (29) Pristojni organ bi moral na podlagi izkušenj, pridobljenih pri uporabi Direktive 1999/105/ES, in ob upoštevanju sheme OECD za gozdno seme in rastline oceniti izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorije „izbran“. To ocenjevanje bi moralo temeljiti na opazovanju značilnosti tega izhodiščnega materiala in upoštevati poseben namen, za katerega se bo uporabljal GRM, pridobljen iz tega izhodiščnega materiala. Zagotoviti bi bilo treba splošno kakovost GRM te kategorije. Reprodukтивna populacija bi morala biti vsaj do določene ravni izenačena.

- (30) Za pridelavo GRM kategorije „kvalificiran“ bi moral izvajalec poslovne dejavnosti sestavne dele izhodiščnega materiala, ki bodo uporabljeni v načrtu križanja, izbrati na posamezni ravni zaradi njihovih izjemnih značilnosti, ki se na primer nanašajo na les, pridobljen iz njih, ali na prilagojenost lokalnim podnebnim in ekološkim razmeram. Pristojni organ bi moral odobriti sestavo in predlagani načrt križanja teh sestavnih delov, terensko razporeditev, pogoje glede izoliranosti in lokacijo tega izhodiščnega materiala. To je pomembno zaradi uskladitve z mednarodnimi standardi, ki se uporabljajo na podlagi sheme OECD za gozdno seme in rastline, ter zaradi upoštevanja izkušenj, pridobljenih pri uporabi Direktive 1999/105/ES.
- (31) Za izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorije „testiran“, bi morale veljati najstrožje možne zahteve. Nadpovprečnost GRM bi bilo treba oceniti s sklicevanjem na enega ali po možnosti več odobrenih ali vnaprej izbranih standardov. Ti standardi bi se morali določiti glede na namen uporabe GRM kategorije „testiran“. Po izboru sestavnih delov izhodiščnega materiala bi bilo treba nadpovprečnost GRM dokazati s primerjalnim testiranjem ali oceniti z ocenjevanjem genskih sestavnih delov tega izhodiščnega materiala. Pristojni organ bi moral biti vključen v ta proces. Odobriti bi moral poskusno zasnovo in teste za odobritev izhodiščnega materiala, preveriti evidence, ki jih predloži izvajalec poslovne dejavnosti, ter odobriti rezultate testiranj glede nadpovprečnosti GRM ali rezultate genetske ocene. Pristojni organ bi si pri tem moral prizadevati za uskladitev z mednarodnimi standardi, ki se uporabljajo v skladu s shemo OECD za gozdno seme in rastline, in z drugimi veljavnimi mednarodnimi standardi ter upoštevati izkušnje, pridobljene pri uporabi Direktive 1999/105/ES.

- (32) Ocenjevanje izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorije „testiran“, traja v povprečju deset let. Da bi bil GRM te kategorije hitreje dostopen na trgu, čeprav bi ocenjevanje izhodiščnega materiala še potekalo, bi morale imeti države članice možnost, da izhodiščni material začasno odobrijo za največ deset let. Odobriti pa bi ga smele le, če bi začasni rezultati genetske ocene ali primerjalnih testiranj pokazali, da bo ta izhodiščni material ob koncu preizkušanj zadostil zahtevam iz te uredbe. Za zagotovitev, da bo odobritev še naprej primerna, bi bilo treba navedene rezultate ponovno pregledati najpozneje po desetih letih.
- (33) Skladnost trženega GRM z zahtevami za kategorije „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ in „testiran“ bi bilo treba potrditi z uradno etiketo. Pred trženjem ali neposredno uporabo in do izdaje uradne etikete bi moral biti pridobljeni GRM opremljen z začasno etiketo, da se zagotovi sledljivost.
- (34) Izvajalci poslovne dejavnosti bi morali poleg uradne etikete izdati tudi dokument izvajalca poslovne dejavnosti. Ta dokument bi moral vsebovati vse informacije, ki so na uradni etiketi, in tudi dodatne informacije. To pa zato, da je uporabnik čim bolj celovito obveščen o GRM in da se te informacije čim bolj učinkovito evidentirajo.

- (35) Gensko spremenjeni GRM bi smel biti tržen le, če je varen za zdravje ljudi in okolje ter spada v kategorijo „testiran“, njegovo gojenje pa je odobreno na podlagi Direktive 2001/18/ES⁵ ali Uredbe (ES) št. 1829/2003⁶ Evropskega parlamenta in Sveta. GRM, pridobljen z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, bi smel biti tržen le, če izpolnjuje zahteve iz Uredbe (EU) 2026/... Evropskega parlamenta in Sveta⁷⁺ in če spada v kategorijo „testiran“.
- (36) Uradna etiketa bi morala vsebovati informacije o izhodiščnem materialu, ki vsebuje gensko spremenjeni organizem ali je iz njega sestavljen, vključno s tistim, ki je pridobljen z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami.

⁵ Direktiva 2001/18/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. marca 2001 o namernem sproščanju gensko spremenjenih organizmov v okolje in razveljavitvi Direktive Sveta 90/220/EGS (UL L 106, 17.4.2001, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/18/oj>).

⁶ Uredba (ES) št. 1829/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o gensko spremenjenih živilih in krmi (UL L 268, 18.10.2003, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1829/oj>).

⁷ Uredba (EU) .../... Evropskega parlamenta in Sveta z dne ... o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, in izdelkih iz njih ter o spremembi Uredbe (EU) 2017/625 (UL L, ..., ELI: ...).

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o NGT (2023/0226(COD)) iz dokumenta ST 17037/25 ter v opombo vstavite številko, datum sprejetja in sklic na UL za navedeno uredbo.

- (37) Da bi se zagotovilo nemoteno delovanje notranjega trga in vzpostavili enaki konkurenčni pogoji ter da bi za izvajalce poslovnih dejavnosti veljal uradni nadzor, bi bilo treba določiti nekatere zahteve glede obveznosti, da ti izvajalci zagotovijo sledljivost in izvor GRM v vseh fazah pridelave in trženja. Preden je izvajalcem poslovne dejavnosti zaupano izvajanje vseh ali nekaterih dejavnosti, potrebnih za pridelavo in trženje GRM pod uradnim nadzorom pristojnega organa, bi jih moral pooblastiti pristojni organ. Določiti bi bilo treba pravila v zvezi s podelitvijo, preklicem ali spremembo take pooblastitve in za izvajanje uradnega nadzora s strani pristojnih organov.
- (38) Pristojni organ bi zlasti morali imeti možnost izvajalce poslovne dejavnosti pooblastiti, da pod uradnim nadzorom izdajajo in tiskajo uradne etikete za nekatere vrste in kategorije GRM. To bo izvajalcem poslovne dejavnosti omogočilo večjo prožnost pri naknadnem trženju tega GRM. Vendar bi izvajalci poslovne dejavnosti smeli začeti izdajati in tiskati uradno etiketo šele, ko bi bilo ugotovljeno, da GRM izpolnjuje veljavne zahteve. Ta pooblastitev je potrebna zaradi uradnega značaja uradne etikete in za zagotovitev najvišjih možnih standardov kakovosti za uporabnike GRM.

- (39) Če za določene vrste in njihove križance ne veljajo ukrepi iz te uredbe, smejo države članice v zvezi s temi vrstami in križanci sprejeti enakovredne, strožje ali manj stroge ukrepe na svojem ozemlju.
- (40) Za zagotovitev preglednosti in učinkovitejšega nadzora nad pridelavo in trženjem GRM bi morali biti izvajalci poslovne dejavnosti vpisani v registrih, ki jih države članice vzpostavijo na podlagi Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta⁸. To je potrebno, da se zagotovi pravilno delovanje uradnega registra izvajalcev poslovne dejavnosti in prepreči dvojna registracija. Izvajalci poslovne dejavnosti, za katere se uporablja ta uredba, so v veliki meri zajeti v področje uporabe uradnega registra izvajalcev poslovne dejavnosti iz Uredbe (EU) 2016/2031.
- (41) Izvajalci poslovne dejavnosti bi morali pred prenosom GRM potencialnim uporabnikom tega materiala olajšati dostop do obstoječih razpoložljivih informacij o njegovi primernosti za posebne podnebne in ekološke razmere, da jim omogočijo, da izberejo GRM, ki bo za predvideno uporabo na predvideni lokaciji najprimernejši.

⁸ Uredba (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES (UL L 317, 23.11.2016, str. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>).

- (42) V primeru izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorij „znanega porekla“ in „izbran“, bi morale države članice za ustrezne vrste razmejiti provenienčna območja, da bi opredelile območja ali skupine območij, kjer so ekološke razmere dovolj enotne in je prisoten izhodiščni material s podobnimi fenotipskimi ali genetskimi značilnostmi. To je potrebno, ker se GRM, pridelan iz tega izhodiščnega materiala, trži s sklicevanjem na navedena provenienčna območja.
- (43) Sprejeti bi bilo treba določbe v zvezi s pripravo in posodabljanjem načrtov izrednih ukrepov za eno ali več drevesnih vrst, ki jih lahko države članice oblikujejo, da bodo pripravljene in da bodo zmogle zagotoviti dobavo zadostnih količin GRM, potrebnega za ponovno pogozdovanje območij, ki so jih prizadeli ekstremni vremenski dogodki, požari v naravi, bolezni, napadi škodljivih organizmov, nesreče ali kateri koli drug neželen dogodek. Določiti bi bilo treba pravila o vsebini načrtov izrednih ukrepov, da se zagotovi proaktivno in učinkovito ukrepanje proti takim tveganjem, če se pojavijo. Prav tako bi morale biti mogoče vsebino načrta izrednih ukrepov prilagoditi posebnim podnebnim in ekološkim razmeram na ozemlju zadevne države članice. V vsem tem bi se morale odražati dejavnosti na področju splošne pripravljenosti, ki jih države članice prostovoljno izvajajo v okviru mehanizma Unije na področju civilne zaščite, vzpostavljenega s Sklepom št. 1313/2013/EU Evropskega parlamenta in Sveta⁹.

⁹ Sklep št. 1313/2013/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o mehanizmu Unije na področju civilne zaščite (UL L 347, 20.12.2013, str. 924, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2013/1313/oj>).

- (44) Za zagotovitev sledljivosti bi moral biti GRM v vseh fazah pridelave in trženja shranjen v ločenih partijah s sklicevanjem na posamezne enote odobritve in na glavno spričevalo, potem ko je izdano. Zaradi preglednosti in sledljivosti bi bilo treba vsako partijo GRM označiti s kodo partije, ob izdaji glavnega spričevala pa s kodo glavnega spričevala.
- (45) Tržena bi smela biti samo semena, ki izpolnjujejo določene standarde kakovosti. Taka semena bi bilo treba označevati in tržiti le v zaprtih pakiranjih, ki so zapečateni, da se omogoči njihova pravilna identifikacija, zagotovita njihova kakovost in sledljivost ter preprečijo goljufije.
- (46) V obdobjih, ko so prisotnečasne težave pri pridobivanju zadostnih količin GRM nekaterih vrst, bi morale biti mogoče pod določenimi pogoji začasno odobriti izhodiščni material ali GRM, ki izpolnjuje manj stroge zahteve glede kakovosti. Te manj stroge zahteve bi bilo treba uporabljati pri odobritvi izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi različnih kategorij GRM ali trženju GRM, ki izpolnjuje manj stroge zahteve glede kakovosti. To je potrebno, da se zagotovi prožen pristop na območjih, ki so prizadeta zaradi neugodnih okoliščin, in preprečijo motnje na notranjem trgu GRM.

- (47) Da se harmonizira izvajanje uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti v zvezi z GRM po vsej Uniji, bi bilo treba določiti pravila, ki zadevajo imenovanje pristojnih organov, odgovornih za take naloge, in zahteve v zvezi z njimi ter izvajanje in morebiten prenos takih nalog.
- (48) Strokovnjakom Komisije bi bilo treba omogočiti, da v državah članicah izvajajo nadzor, vključno s presojami, s katerim preverjajo uporabo ustrezne zakonodaje Unije ter delovanje nacionalnih nadzornih sistemov in pristojnih organov.
- (49) Da bi bila zagotovljena spoštovanje načel dobrega javnega upravljanja in zaupanje javnosti, bi morali pristojni organi uradni nadzor izvajati z visoko stopnjo preglednosti. V ta namen bi morali javnosti dati na voljo, tudi z objavo na spletu, ustrezne informacije v zvezi z organizacijo in izvajanjem uradnega nadzora, po potrebi tudi vrsto in pogostost uradnega nadzora, primere neskladnosti, sprejete ukrepe in naložene kazni.

- (50) GRM bi se smel iz tretjih držav uvažati le, če bi bilo ugotovljeno, da izpolnjuje zahteve, enakovredne tistim, ki se uporabljajo za GRM, pridelan in tržen v Uniji. To je potrebno, da se zagotovi, da je raven kakovosti uvoženega GRM enaka ravni kakovosti GRM, pridelanega v Uniji. S tem pristopom bomo zagotovili, da bo uvoženi GRM ne le izpolnjeval standarde Unije, temveč tudi prispeval h genski raznovrstnosti in trajnostnosti.
- (51) Ekstremne vremenske in podnebne razmere lahko povzročijo pomanjkanje GRM v eni ali več državah članicah, ki ga druge države članice ali tretje države, za katere je bila priznana enakovrednost, ne morejo odpraviti. Zato bi bilo treba v takih izjemnih primerih tem državam članicam pod določenimi pogoji dovoliti, da GRM začasno uvažajo iz tretjih držav, ki niso tretje države, za katere je bila priznana enakovrednost. Komisija bi morala pri ocenjevanju teh pogojev upoštevati tudi posebne potrebe zadevnih držav članic, kot so izvor in genetske značilnosti zadevnega GRM.

- (52) V primeru uvoza GRM v Unijo iz tretje države bi moral zadevni izvajalec poslovne dejavnosti zadevni pristojni organ vnaprej obvestiti o tem uvozu prek sistema upravljanja informacij za uradni nadzor (IMSOC), vzpostavljenega na podlagi Uredbe (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta¹⁰. Poleg tega bi morali biti uvoženemu GRM priloženi spričevalo OECD ali enakovredno uradno spričevalo, ki ga izda tretja država porekla, in evidence s podatki o tem materialu, ki jih predloži izvajalec poslovne dejavnosti iz te tretje države. Ta GRM bi bilo treba opremiti z etiketo OECD ali enakovredno uradno etiketo, da se zagotovi, da bodo uporabniki tega materiala sprejemali ozaveščene odločitve, pristojni organi pa lažje izvajali ustrezní uradni nadzor.

¹⁰ Uredba (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. marca 2017 o izvajanju uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti, da se zagotovi uporaba zakonodaje o živilih in krmí, pravil o zdravju in dobrobiti živali ter zdravju rastlin in fitofarmaceutskih sredstvih, ter o spremembi uredb (ES) št. 999/2001, (ES) št. 396/2005, (ES) št. 1069/2009, (ES) št. 1107/2009, (EU) št. 1151/2012, (EU) št. 652/2014, (EU) 2016/429 in (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, uredb Sveta (ES) št. 1/2005 in (ES) št. 1099/2009 ter direktiv Sveta 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES in 2008/120/ES ter razveljavitvi uredb (ES) št. 854/2004 in (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 89/608/EGS, 89/662/EGS, 90/425/EGS, 91/496/EGS, 96/23/ES, 96/93/ES in 97/78/ES ter sklepa Sveta 92/438/EGS (Uredba o uradnem nadzoru) (UL L 95, 7.4.2017, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/625/oj>).

- (53) Za spremljanje učinka te uredbe in da bi Komisija lahko ocenila uvedene ukrepe, bi morale države članice vsakih pet let poročati o količinah potrjenega GRM po kategorijah za posamezno leto, številu sprejetih načrtov izrednih ukrepov, razpoložljivih in ustreznih spletnih mestih in priročnikih za sajenje, pa tudi o količinah GRM za posamezen rod in vrsto, uvoženih iz tretjih držav, naloženih kaznih in številu registriranih izvajalcev poslovne dejavnosti.
- (54) Za prilagoditev te uredbe ekološkim spremembam, zlasti pa spremembe drevesnih vrst in njihovih območij razširjenosti zaradi podnebnih sprememb, ter zaradi upoštevanja razvoja znanstvenih in tehničnih dognanj bi bilo treba na Komisijo prenesti pooblastilo, da v skladu s členom 290 Pogodbe o delovanju Evropske unije (PDEU) sprejme akte v zvezi s spremembo te uredbe, tako da se drevesne vrste dodajo na seznam vrst, za katere velja ta uredba, ali z njega črtajo, odvisno od tega, ali izpolnjujejo nekatera merila ali jih ne izpolnjujejo več.

- (55) Za upoštevanje razvoja znanstvenih oziroma tehničnih dognanj in sheme OECD za gozdno seme in rastline ter drugih veljavnih mednarodnih standardov bi bilo treba Komisijo v skladu s členom 290 PDEU pooblastiti za sprejemanje aktov za spremembo zahtev za odobritev izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM iz kategorij materiala „znanega porekla“ ter „izbranega“, „kvalificiranega“ in „testiranega“ materiala, ter kategorij, v katerih se lahko trži GRM iz različnih tipov izhodiščnega materiala.
- (56) Za upoštevanje razvoja znanstvenih in tehničnih dognanj bi bilo treba Komisijo v skladu s členom 290 PDEU pooblastiti za sprejemanje aktov za dopolnitev te uredbe z določitvijo nekaterih zahtev za partije semenskih enot drevesnih vrst, zajetih v tej uredbi in ki niso križanci, za dele rastlin takih vrst in njihovih križancev, za zunanje standarde kakovosti za *Populus* spp., ki se razmnožuje s stebelnimi potaknjenci s koreninami ali brez njih, za sadilni material drevesnih vrst in njihovih križancev, zajetih v tej uredbi, ter za sadilni material, ki se trži končnim uporabnikom v regijah s posebnimi ekološkimi in podnebnimi razmerami.

- (57) Za zagotovitev jasnosti in usklajenega pristopa pri pripravi in izvajanju načrtov izrednih ukrepov bi bilo treba Komisijo v skladu s členom 290 PDEU pooblastiti za sprejemanje aktov za dopolnitev te uredbe z določitvijo elementov, ki se lahko vključijo v načrt izrednih ukrepov na podlagi te uredbe.
- (58) Za povečanje verodostojnosti sistema za pooblastitev izvajalcev poslovnih dejavnosti in uradnega nadzora s strani pristojnih organov bi bilo treba Komisijo v skladu s členom 290 PDEU pooblastiti za sprejemanje aktov za dopolnitev te uredbe z določitvijo postopka za vlogo za pooblastitev, ki jo predloži izvajalec poslovne dejavnosti, in za potrditev skladnosti z veljavnimi zahtevami.

- (59) Da bi dosegli cilje Sporočila Komisije z dne 9. marca 2021 z naslovom „Digitalni kompas do leta 2030: evropska pot v digitalno desetletje“, in sicer izvedbo učinkovitega prehoda na digitalne tehnologije za ljudi in podjetja, bi bilo treba Komisijo v skladu s členom 290 PDEU pooblastiti za sprejemanje aktov za dopolnitev te uredbe z določitvijo pravil o digitalnem evidentiranju glavnih ukrepov v zvezi s preverjanjem zahtev za odobritev izhodiščnega materiala in pridelavo GRM, ki vodi v izdajo glavnih spričeval, uradnih etiket in dokumentov izvajalcev poslovnih dejavnosti, ter v zvezi z vzpostavitvijo centralizirane platforme, ki povezuje vse države članice in Komisijo.
- (60) Zlasti je pomembno, da se Komisija pri svojem pripravljalnem delu v zvezi z delegiranimi akti ustrezno posvetuje, vključno na ravni strokovnjakov, in da se ta posvetovanja opravijo v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje¹¹. Za zagotovitev enakopravnega sodelovanja pri pripravi delegiranih aktov Evropski parlament in Svet zlasti prejmeta vse dokumente sočasno s strokovnjaki iz držav članic, njihovi strokovnjaki pa se lahko sistematično udeležujejo sestankov strokovnih skupin Komisije, ki zadevajo pripravo delegiranih aktov.

¹¹ UL L 123, 12.5.2016, str. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/agree_interinst/2016/512/oj.

- (61) Da bi zagotovili sorazmerni pristop, pri trženju majhnih količin semen ne bi smelo biti nujno, da so izpolnjene nekatere zahteve. Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev, kaj je majhna količina za posamezne vrste, zaradi katere so lahko izključene iz nekaterih zahtev glede trženja.
- (62) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in za zagotovitev, da pooblaščen izvajalci poslovnih dejavnosti pravilno in usklajeno odobrijo izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM za ohranjanje gozdnih genskih virov, bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila v zvezi s posebnimi pogoji za ocenjevanje upravičenosti izvajalcev poslovnih dejavnosti, da se pooblastijo za odobritev izhodiščnega materiala, in pogoji za sporočanje podrobnosti o enoti odobritve pristojnemu organu.
- (63) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in odpravo začasnih težav pri splošni dobavi GRM bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila, da eno ali več držav članic pooblasti, da začasno odobrijo trženje GRM, ki izpolnjuje zahteve ali je pridobljen iz izhodiščnega materiala, ki izpolnjuje zahteve, ki so manj stroge od zahtev iz te uredbe.

- (64) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in olajšanje prepoznavnosti in uporabe glavnih spričeval bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za sprejetje vsebine in oblike glavnega spričevala ter določitev pravil o mehanizmih in tehničnih ureditvah, s katerimi se zagotovi izdaja natančnih in zanesljivih uradnih spričeval ter prepreči tveganje goljufije, o ustreznih postopkih za preklic glavnih spričeval in izdajo nadomestnih glavnih spričeval, pravil o izdaji overjenih kopij glavnih spričeval ter pravil za izdajanje elektronskih spričeval in uporabo elektronskih podpisov.
- (65) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe ter zagotovitev harmoniziranega okvira za označevanje in zagotavljanje informacij o GRM bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev formata, velikosti, oblike in barve uradne etikete in dokumenta izvajalca poslovne dejavnosti za vse ali posamezne kategorije GRM. Komisija bi morala pri opredelitvi barve upoštevati pravila in predpise sheme OECD za gozdno seme in rastline. Države članice bi morale imeti možnost uporabljati pravila o barvi, kot je ustrezno.

- (66) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in zaradi odražanje razvoja na področju digitalizacije sektorja GRM bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev tehničnih ureditev za izdajanje elektronskih glavnih spričeval, elektronskih uradnih etiket in elektronskih dokumentov izvajalcev poslovnih dejavnosti.
- (67) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in zagotovitev, da izhodiščni material kategorije „znanega porekla“ odobrijo izvajalci poslovnih dejavnosti, bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za podelitev take odobritve pod določenimi pogoji.
- (68) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in za zagotovitev pravilne uporabe odstopanja glede začasne odobritve izhodiščnega materiala, namenjenega za pridelavo GRM kategorije „testiran“, bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev največjega števila enot GRM in največje velikosti površine, ki je lahko predmet take odobritve.

- (69) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila, da odloča o organizaciji začasnih preizkusov za iskanje boljših alternativ zahtevam iz te uredbe glede ocenjevanja in odobritve izhodiščnega materiala ter pridelave in trženja GRM.
- (70) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe in hkratno omogočanje izvajanja nacionalnih ali regionalnih pristopov v zvezi s pridelavo in trženjem GRM ter s ciljem izboljšanja kakovosti zadevnega GRM, varstva okolja ali prispevka k varstvu biotske raznovrstnosti in obnovi gozdnih ekosistemov bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila, da pod določenimi pogoji pooblasti države članice za sprejemanje strožjih ali dodatnih zahtev za odobritev izhodiščnega materiala in pridelavo GRM, za omejitev odobritve izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorije „znanega porekla“, ali za prepoved trženja končnemu uporabniku za setev ali sajenje določenega GRM na vsem njihovem ozemlju ali njegovem delu, kadar navedeni GRM ni primeren za ekološke razmere v gozdarstvu zadevne države članice in za ustrezne namene.

- (71) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za odločanje, da GRM določenih rodov, vrst in kategorij, ki je, kadar je ustrezno, pridobljen iz določenih tipov izhodiščnega materiala ali določenega provenienčnega območja in pridelan v tretji državi, izpolnjuje zahteve, enakovredne tistim, ki se uporabljajo za GRM, ki se prideluje in trži v Uniji.
- (72) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev nekaterih pravil o enotnih praktičnih ureditvah za izvajanje uradnega nadzora, s katerim se preveri skladnost s pravili o GRM.
- (73) Za zagotovitev enotnih pogojev izvajanja te uredbe bi bilo treba na Komisijo prenesti izvedbena pooblastila za določitev tehničnega formata, tudi kar zadeva njegovo digitalno predložitev in obdelavo, za poročila držav članic Komisiji o količinah potrjenega GRM po kategorijah na leto, številu sprejetih načrtov izrednih ukrepov, razpoložljivih in relevantnih spletnih mestih in priročnikih za sajenje, pa tudi količinah GRM po rodovih in vrstah, uvoženih iz tretjih držav, naloženih kaznih in številu registriranih izvajalcev poslovnih dejavnosti.

- (74) Izvedbena pooblastila, ki se s to uredbo prenesejo na Komisijo, bi bilo treba izvajati v skladu z Uredbo (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta¹².
- (75) Trženje po Uniji bi moralo biti dovoljeno le za zdrav GRM. GRM, ki se trži v skladu s to uredbo, bi moral biti skladen s pravili, določenimi ali urejenimi v ustreznih določbah Uredbe (EU) 2016/2031 v zvezi s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, karantenskimi škodljivimi organizmi za varovano območje in nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, ter z ukrepi, sprejetimi na podlagi člena 30(1) navedene uredbe.
- (76) Za kakovost škodljivi organizmi so škodljivi organizmi, za katere se Uredba (EU) 2016/2031 ne uporablja. Pojavijo se lahko med pridelavo GRM in kadar se GRM dlje časa skladišči pri prekomerni mokroti ali vlažnosti. Njihova prisotnost v GRM, ki se trži, bi zato morala biti tako nizka, da ne bi negativno vplivala na njegovo kakovost.
- (77) Za izboljšanje skladnosti pravil glede GRM s pravili iz Uredbe (EU) 2016/2031 o rastlinskih potnih listih bi bilo treba dovoliti, da se uradna etiketa za GRM združi z rastlinskim potnim listom.

¹² Uredba (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 2011 o določitvi splošnih pravil in načel, na podlagi katerih države članice nadzirajo izvajanje izvedbenih pooblastil Komisije (UL L 55, 28.2.2011, str. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/182/oj>).

- (78) Zaradi posebnosti sektorja GRM je ustrezno, da se v tej uredbi določijo posebne določbe o uradnem nadzoru nad GRM. Za zagotovitev dosledne uporabe uradnega nadzora nad GRM po državah članicah, ustvarjanje sinergij s sistemom uradnega nadzora v podobnih sektorjih, zlasti v sektorju zdravja rastlin, in zagotovitev, da lahko države članice za preverjanje skladnosti s pravili glede GRM uporabljajo obstoječe instrumente in orodja, kot je IMSOC, bi bilo treba poleg ustreznih določb iz Uredbe (EU) 2017/625 po potrebi uporabljati določbe iz te uredbe.
- (79) Razume se, da so lahko pristojni organi držav članic, ki so pooblaščen za izvajanje nalog na podlagi te uredbe, tudi pristojni organi, imenovani v skladu s členom 4 Uredbe (EU) 2017/625 in zato odgovorni za organizacijo uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti na drugih področjih.
- (80) Uredbi (EU) 2016/2031 in (EU) 2017/625 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (81) Zaradi pravne jasnosti in preglednosti bi bilo treba Direktivo 1999/105/ES razveljaviti.

- (82) Ker države članice ne morejo zadovoljivo doseči cilja te uredbe, in sicer zagotoviti harmoniziran pristop k pridelavi in trženju GRM, temveč se zaradi njegovih učinkov, zapletenosti in mednarodnega vpliva ta cilj lažje doseže na ravni Unije, lahko Unija sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe o Evropski uniji. V skladu z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta uredba ne presega tistega, kar je potrebno za doseganje navedenega cilja. Zato po potrebi uvaja odstopanja ali posebne zahteve za nekatere tipe GRM in izvajalce poslovnih dejavnosti.
- (83) Glede na čas in vire, ki jih zadevni pristojni organi in izvajalci poslovnih dejavnosti potrebujejo za prilagoditev na nove zahteve iz te uredbe, bi bilo treba to uredbo uporabljati od ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe].
- (84) Da pri pridelavi in trženju GRM v Uniji ne bi prihajalo do motenj, bi bilo treba dovoliti, da se GRM, pridelan pred ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] v skladu z Direktivo 1999/105/ES ali nacionalnimi pravili, še naprej trži do porabe zadevnih zalog. Zaradi istega razloga bi bilo treba dovoliti, da se GRM, pridelan v skladu z Direktivo 1999/105/ES, še naprej trži z glavnim spričevalom, izdanim na podlagi navedene direktive –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Poglavje I

Splošne določbe

Člen 1

Predmet urejanja

Ta uredba določa pravila o pridelavi gozdnega reprodukcijskega materiala (GRM) z namenom trženja in trženju tega materiala.

Zlasti določa zahteve glede izvora izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM ter odobritvi in registraciji takega izhodiščnega materiala ter zahteve glede sledljivosti GRM, uradnega nadzora, kategorij GRM, izvora in kakovosti GRM, potrjevanja, označevanja, pakiranja, uvoza, izvajalcev poslovnih dejavnosti in nacionalnih načrtov izrednih ukrepov.

Člen 2

Področje uporabe in cilji

1. Ta uredba se uporablja za pridelavo z namenom trženja in trženje GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev.

Za namene te uredbe se križanci štejejo za križance drevesnih vrst iz Priloge I, če je v njej navedena vsaj ena od vrst staršev.

2. Cilji te uredbe so prispevati k ohranjanju in vzpostavitvi odpornih gozdov, obnovi gozdnih ekosistemov in biotski raznovrstnosti gozdov ter podpirati storitve gozdnih ekosistemov in drugo sajenje dreves, zlasti:
 - (a) s trajnostno pridelavo, trženjem in sledljivostjo visokokakovostnega GRM v Uniji;
 - (b) s pravilnim delovanjem notranjega trga z GRM;
 - (c) s podporo trajnostni proizvodnji lesa, biomaterialov, biomase in drugih gozdnih proizvodov;
 - (d) s podporo ohranjanju gozdnih genskih virov;
 - (e) s prispevkom GRM k blažitvi podnebnih sprememb, prilagajanju gozdov podnebnim spremembam in zaščiti pred erozijo tal.
3. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31, s katerimi se spremeni seznam iz Priloge I, pri čemer upošteva:
 - (a) ekološke spremembe, tudi spremembe drevesnih vrst in njihovih območij razširjenosti zaradi podnebnih sprememb;

(b) kakršen koli razvoj znanstvenih ali tehničnih dognanj.

Z navedenimi delegiranimi akti se drevesne vrste dodajo na seznam iz Priloge I le, če navedene vrste izpolnjujejo eno ali več naslednjih meril:

- (a) rastejo na velikem območju in imajo pomemben delež v gospodarski vrednosti, kar zadeva pridelavo GRM v Uniji;
- (b) tržijo se kot GRM v vsaj dveh državah članicah ali
- (c) štejejo se za pomembne za prilagajanje podnebnim spremembam in ohranjanje gozdnih genskih virov.

Z navedenimi delegiranimi akti se drevesne vrste črtajo s seznama iz Priloge I, kadar navedene vrste ne izpolnjujejo več katerega od meril iz drugega pododstavka tega odstavka.

4. Ta uredba se ne uporablja za naslednji material:

- (a) semena in drug rastlinski razmnoževalni material iz direktiv Sveta 66/401/EGS¹³, 66/402/EGS¹⁴, 68/193/EGS¹⁵, 2002/53/ES¹⁶, 2002/54/ES¹⁷, 2002/55/ES¹⁸, 2002/56/ES¹⁹, 2002/57/ES²⁰, 2008/72/ES²¹ in 2008/90/ES²²;

¹³ Direktiva Sveta 66/401/EGS z dne 14. junija 1966 o trženju semen krmnih rastlin (UL 125, 11.7.1966, str. 2298, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1966/401/oj>).

¹⁴ Direktiva Sveta z dne 14. junija 1966 o trženju semena žit (66/402/EGS) (UL L 125, 11.7.1966, str. 2309, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1966/402/oj>).

¹⁵ Direktiva Sveta 68/193/EGS z dne 9. aprila 1968 o trženju materiala za vegetativno razmnoževanje trte (UL L 93, 17.4.1968, str. 15, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1968/193/oj>).

¹⁶ Direktiva Sveta 2002/53/ES z dne 13. junija 2002 o skupnem katalogu sort poljščin (UL L 193, 20.7.2002, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/53/oj>).

¹⁷ Direktiva Sveta 2002/54/ES z dne 13. junija 2002 o trženju semena pese (UL L 193, 20.7.2002, str. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/54/oj>).

¹⁸ Direktiva Sveta 2002/55/ES z dne 13. junija 2002 o trženju semena zelenjadnic (UL L 193, 20.7.2002, str. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/55/oj>).

¹⁹ Direktiva Sveta 2002/56/ES z dne 13. junija 2002 o trženju semenskega krompirja (UL L 193, 20.7.2002, str. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/56/oj>).

²⁰ Direktiva Sveta 2002/57/ES z dne 13. junija 2002 o trženju semena oljnic in predivnic (UL L 193, 20.7.2002, str. 74, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/57/oj>).

²¹ Direktiva Sveta 2008/72/ES z dne 15. julija 2008 o trženju razmnoževalnega in sadilnega materiala zelenjadnic, razen semena (UL L 205, 1.8.2008, str. 28, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/72/oj>).

²² Direktiva Sveta 2008/90/ES z dne 29. septembra 2008 o trženju razmnoževalnega materiala sadnih rastlin in sadnih rastlin, namenjenih za pridelavo sadja (UL L 267, 8.10.2008, str. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/90/oj>).

- (b) razmnoževalni material okrasnih rastlin, kakor je opredeljen v členu 2, točka 1, Direktive Sveta 98/56/ES²³;
- (c) GRM, pridelan izključno za izvoz v tretje države, če je opredeljen kot tak;
- (d) GRM, ki se uporablja izključno za uradno testiranje, v znanstvene namene ali za selekcijo, če je kot tak opredeljen z ukrepi za označevanje in sledljivost;
- (e) GRM, za katerega veljajo pogodbe o storitvah čiščenja, razkuževanja, obdelave in prevoza, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
 - (i) izvajalec storitev ne pridobi lastninske pravice na navedenem GRM ali pridelku;
 - (ii) zagotovljena je sledljivost GRM;
 - (iii) izvajalec poslovne dejavnosti, ki prideluje GRM, pristojnemu organu na zahtevo predloži izvod ustreznih delov pogodbe, sklenjene z izvajalcem storitev, vključno s standardi in pogoji, ki jih mora izpolnjevati GRM, določen v navedeni pogodbi, ter

²³ Direktiva Sveta 98/56/ES z dne 20. julija 1998 o trženju razmnoževalnega materiala okrasnih rastlin (UL L 226, 13.8.1998, str. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1998/56/oj>).

(iv) ponudnik storitev je vpisan v register iz člena 10(1), točka (b).

Pogoj iz točke (iv) prvega pododstavka se ne uporablja za ponudnike prevoznih storitev.

5. Za drevesne vrste, ki niso navedene v Prilogi I, in njihove križance lahko države članice na svojem ozemlju sprejmejo ukrepe, ki so enakovredni, strožji ali manj strogi od ukrepov iz te uredbe. Križanci se štejejo za križance drevesnih vrst, ki niso navedene v Prilogi I, če v njej ni navedena nobena od vrst staršev.

Člen 3

Opredelitev pojmov

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „GRM“ pomeni semenske enote, dele rastlin in sadilni material, ki pripadajo drevesnim vrstam iz Priloge I in njihovim križancem ter ki so namenjene za pogozdovanje, ponovno pogozdovanje, diverzifikacijo na gozdnem zemljišču in druge vrste sajenja dreves ter neposredno setev za enega ali več naslednjih namenov:
- (a) večnamensko gozdarstvo;

- (b) proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov, ali
 - (c) ohranjanje gozdnih genskih virov;
- (2) „semenska enota“ pomeni storže, soplodja, plodove in semena, namenjene pridelavi sadilnega materiala ali neposredni setvi;
 - (3) „sadilni material“ pomeni vsako rastlino ali del rastline, ki se uporablja za razmnoževanje rastlin, in zajema rastline, vzgojene iz semenskih enot ali delov rastlin ali rastlin, vzgojenih z naravno obnovo;
 - (4) „deli rastlin“ pomeni stebelne potaknjence s koreninami ali brez njih, listne in koreninske potaknjence, izsečke ali embrie, ki se uporabljajo za mikrorazmnoževanje, popke, grebenice, korenine, cepiče in katere koli druge dele rastline, namenjene pridelavi sadilnega materiala;
 - (5) „pogozdovanje“ pomeni osnovanje gozda z zasaditvijo ali namernim sejanjem, vključno z zasaditvijo ali namernim sejanjem regionalno prilagojenih drevesnih vrst, na zemljišču, ki je bilo dotlej namenjeno drugi rabi zemljišča, zaradi česar se raba zemljišča spremeni iz negozdne v gozdno;
 - (6) „ponovno pogozdovanje“ pomeni ponovno osnovanje gozda z zasaditvijo, namernim sejanjem, vegetativnim razmnoževanjem ali naravno obnovo na zemljišču, opredeljenem kot gozd;

- (7) „izhodiščni material“ pomeni katerega koli od naslednjih tipov materiala iz tabele v Prilogi VI: skupina semenjakov, sestoj, semenska plantaža, starši družine, klon ali klonska mešanica;
- (8) „skupina semenjakov“ pomeni drevesa znotraj opredeljenega območja, iz katerega se pridobiva GRM;
- (9) „sestoj“ pomeni prostorsko ločeno populacijo dreves z dovolj enovito sestavo;
- (10) „semenska plantaža“ pomeni nasad izbranih dreves, v katerem vsako posamezno drevo pripada klonu ali družini, ta nasad pa je izoliran ali upravljan tako, da se prepreči ali zmanjša opráševanje iz zunanjih virov, ter ki pogosto in obilno obrodi ter omogoča enostavno pridobivanje semenskih enot;
- (11) „starši družine“ pomeni drevesa, ki se uporabljajo kot starši za pridobivanje potomcev z nadzorovanim ali prostim opráševanjem enega znanega starša, ki se uporablja kot drevo ženskega spola, s pelodom enega starša (sestrska družina) ali več znanih ali neznanih staršev (polsestrska družina);
- (12) „klon“ pomeni posameznika ali skupino posameznikov (rametov), prvotno pridobljenih iz enega samega osebka (orteta) z vegetativnim razmnoževanjem, na primer s potaknjenci, mikrorazmnoževanjem, cepljenkami, grebenicami ali deljenjem, ali izvorno pridobljenih iz celičnih linij;
- (13) „klonska mešanica“ pomeni mešanico klonov z ugotovljeno pristnostjo v določenih deležih;

- (14) „enota odobritve“ pomeni celotno območje izhodiščnega materiala ali enega ali več posameznikov izhodiščnega materiala, ki je namenjeno za pridelavo GRM in so ga odobrili pristojni organi;
- (15) „partija“ pomeni kar koli od naslednjega: partijo semen, partijo semenskih enot, partijo sadilnega materiala ali partijo delov rastlin;
- (16) „partija semen“ pomeni serijo enako dodelanih semen, pridobljenih iz odobrenega izhodiščnega materiala;
- (17) „partija sadilnega materiala“ pomeni serijo rastlin, ki so bile vzgojene iz ene partije semen ali iz vegetativno razmnoženega sadilnega materiala, ki je bil vzgojen na razmejenem območju in enotno dodelan;
- (18) „partija semenskih enot“ pomeni serijo enako dodelanih semenskih enot, pridobljenih iz odobrenega izhodiščnega materiala;
- (19) „partija delov rastlin“ pomeni serijo enako dodelanih in pridobljenih delov rastlin;
- (20) „koda partije“ pomeni identifikacijsko kodo partije;
- (21) „provenienca“ pomeni ime kraja, na katerem raste kakršna koli skupina semenjakov ali sestoj;

- (22) „provenienčno območje“ pomeni območje ali skupino območij z dovolj enotnimi ekološki pogoji, v katerih so sestoji ali skupine semenjakov s podobnimi fenotipskimi ali genetskimi značilnostmi, pri čemer se po potrebi upoštevajo višinske meje;
- (23) „avtohtona skupina semenjakov ali sestoj“ pomeni skupino semenjakov ali sestoj, ki se nenehno obnavlja z naravno obnovo ali ki se umetno obnovi iz GRM, pridobljenega iz istih skupin semenjakov ali sestojev ali iz drugih avtohtonih skupin semenjakov ali sestojev v neposredni bližini te skupine semenjakov ali sestoja;
- (24) „domorodna skupina semenjakov ali sestoj“ pomeni skupino semenjakov ali sestoj na določenem provenienčnem območju, ki je del naravnega območja razširjenosti zadevne vrste, vzgojen iz semena ali vegetativno razmnožen, njegov izvor pa je na istem provenienčnem območju;
- (25) „izvor“ pomeni naslednje:
- (a) za avtohtono skupino semenjakov ali sestoj, kraj, na katerem rastejo drevesa;
 - (b) za neavtohtono skupino semenjakov ali sestoj, kraj, iz katerega so bila semena ali rastline prvotno vneseni;
 - (c) za semensko plantažo, kraje, iz katerih izvirajo sestavni deli te plantaže, kot je provenienca ali druge pomembne geografske informacije teh sestavnih delov;

- (d) za starše družine, kraje, iz katerih njihovi sestavni deli izvirajo, kot so njihove provenience ali druge pomembne geografske informacije teh staršev;
 - (e) za klon, kraj, kjer se ortet ali celična linija nahaja ali je izbran oziroma kjer se je prvotno nahajal ali bil izbran;
 - (f) za klonsko mešanico, kraji, kjer se orteti ali celične linije nahajajo ali so izbrani oziroma kjer so se prvotno nahajali ali bili izbrani;
- (26) „lokacija izhodiščnega materiala“ pomeni geografsko območje ali geografsko lego ali lege, na katerih se nahaja izhodiščni material, kot je ustrezno za posamezno kategorijo GRM;
- (27) „osnovna kolekcija“ pomeni rastlino, skupino rastlin, GRM, osnovno DNK ali genetske informacije klona ali klonov v primeru klonske mešanice, ki se uporablja kot referenčni material pri preverjanju izvora zadevnega klona ali klonov;
- (28) „izvajalec poslovne dejavnosti“ pomeni vsako fizično ali pravno osebo, ki je poslovno odgovorna za pridelavo ali trženje GRM ali za oboje;
- (29) „pridelava“ pomeni vse faze ustvarjanja partij GRM z namenom trženja, vključno s pridobivanjem, zbiranjem, skladiščenjem, predelavo in distribucijo ter odpremo v navedenih fazah, pa tudi dodelavo partij semenskih enot in partij delov rastlin ter gojenje, razmnoževanje, vzdrževanje, skladiščenje in pridobivanje partij rastlin;

- (30) „trženje“ pomeni naslednje dejavnosti, ki jih izvajalec poslovne dejavnosti izvaja v zvezi z GRM, brezplačno ali ne:
- (a) prodajo, razpolaganje ali ponudbo za prodajo ali kakršen koli drug način prenosa, distribucije ali odpreme za namen prodaje v Uniji ali
 - (b) uvoz v Unijo;
- (31) „pristojni organ“ pomeni:
- (a) osrednji ali regionalni organ države članice, pristojen za organizacijo uradnega nadzora, registracijo izhodiščnega materiala, potrjevanje GRM, registracijo izvajalcev poslovne dejavnosti in druge uradne dejavnosti v zvezi s pridelavo in trženjem GRM;
 - (b) kateri koli drugi organ, na katerega se pristojnosti iz točke (a) prenesejo v skladu s pravom Unije;
 - (c) kadar je ustrezno, organ tretje države, ki ustreza organu iz točke (a);
- (32) „pooblaščenno telo“ pomeni ločeno pravno osebo, na katero pristojni organ prenese določene naloge uradnega nadzora ali določene naloge, povezane z drugimi uradnimi dejavnostmi;
- (33) „kategorija“ pomeni uvrstitev GRM med material znanega porekla ali med izbran, kvalificiran ali testiran material;

- (34) „znanega porekla“ pomeni kategorijo GRM, pridobljenega iz izhodiščnega materiala, ki je sestavljen iz skupine semenjakov ali sestoja znotraj enega samega provenienčnega območja in izpolnjuje zahteve iz Priloge II;
- (35) „izbran“ pomeni kategorijo GRM, pridobljenega iz izhodiščnega materiala, ki je sestavljen iz sestoja znotraj enega samega provenienčnega območja in je bil izbran na ravni populacije ter izpolnjuje zahteve iz Priloge III;
- (36) „kvalificiran“ pomeni kategorijo GRM, pridobljenega iz izhodiščnega materiala, ki je sestavljen iz semenskih plantaž, staršev družine, klonov ali klonskih mešanic, katerih sestavni deli so bili izbrani na ravni posameznikov, in izpolnjuje zahteve iz Priloge IV;
- (37) „testiran“ pomeni kategorijo GRM, pridobljenega iz izhodiščnega materiala, ki je sestavljen iz sestojev, semenskih plantaž, staršev družine, klonov ali klonskih mešanic, kadar je bila nadpovprečnost navedenega GRM dokazana s primerjalnim testiranjem ali je bila ocena nadpovprečnosti GRM izračunana na podlagi genske ocene sestavnih delov zadevnega izhodiščnega materiala, in izpolnjuje zahteve iz Priloge V;
- (38) „uradno potrjevanje“ pomeni tako postopek za izdajo kot samo izdajo glavnega spričevala ali uradne etikete v skladu s to uredbo;

- (39) „uradni nadzor“ pomeni dejavnosti za preverjanje skladnosti s to uredbo, ki jih izvajajo pristojni organi, odgovorni za organizacijo navedenih dejavnosti, ali telesa ali fizične osebe, na katere so bile nekatere od navedenih dejavnosti prenesene;
- (40) „druge uradne dejavnosti“ pomeni dejavnosti v zvezi z odobritvijo izhodiščnega materiala ter pridelavo in trženje GRM, ki niso uradni nadzor ter jih izvajajo pristojni organi ali telesa ali fizične osebe, na katere so bile nekatere od navedenih dejavnosti prenesene;
- (41) „dokumentacijski pregled“ pomeni pregled glavnih spričeval in drugih dokumentov;
- (42) „gensko spremenjeni organizem“ pomeni gensko spremenjeni organizem, kakor je opredeljen v členu 2, točka 2, Direktive 2001/18/ES, razen organizmov, pridobljenih s tehnikami genskega spreminjanja iz Priloge I B k navedeni direktivi;
- (43) „z NGT pridobljena rastlina“ pomeni z NGT pridobljeno rastlino, kakor je opredeljena v členu 3, točka 9, Uredbe (EU) 2026/...⁺;
- (44) „območje uporabe“ pomeni območje, ki ga določijo pristojni organi, na katerem je GRM iz kategorij „kvalificiran“ in „testiran“ prilagojen podnebnim in ekološkim razmeram tega območja;

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, ter živilih in krmi iz njih, iz uvodne izjave 35.

- (45) „FOREMATIS“ pomeni informacijski sistem Komisije za GRM;
- (46) „naravna obnova“ pomeni obnovo gozda z naravnimi procesi, med drugim z naravnim sajenjem, kalitvijo, odganjanjem iz korenin in panjev ali grobanjem;
- (47) „za kakovost škodljivi organizmi“ pomeni škodljive organizme:
- (a) ki niso niti karantenski škodljivi organizmi za Unijo, karantenski škodljivi organizmi za varovano območje ali nadzorovani nekarantenski škodljivi organizmi za Unijo v smislu Uredbe (EU) 2016/2031 niti škodljivi organizmi, za katere veljajo ukrepi, sprejeti na podlagi člena 30(1) navedene uredbe;
 - (b) ki se pojavijo med pridelavo ali skladiščenjem GRM ter
 - (c) katerih prisotnost ima nesprejemljiv škodljiv vpliv na kakovost GRM in nesprejemljiv gospodarski učinek, kar zadeva uporabo navedenega materiala v Uniji.

Poglavje II

Izhodiščni material in iz njega pridobljeni GRM

Člen 4

Odobritev izhodiščnega materiala za pridelavo GRM

1. Za pridelavo GRM se uporablja le izhodiščni material, ki so ga odobrili pristojni organi.
2. Izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM, ki se potrdi kot material „znanega porekla“, se odobri, če izpolnjuje zahteve iz Priloge II.

Izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM, ki se potrdi kot „izbran“, se odobri, če izpolnjuje zahteve iz Priloge III.

Izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM, ki se potrdi kot „kvalificiran“, se odobri, če izpolnjuje zahteve iz Priloge IV.

Izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM, ki se potrdi kot „testiran“, se odobri, če izpolnjuje zahteve iz Priloge V.

Ocena, ali so zahteve za odobritev izhodiščnega materiala iz prilog II do V izpolnjene, po potrebi vključuje vizualne preglede, dokumentacijska preverjanja, teste in analize.

Uporabijo se lahko tudi druge dopolnilne metode, kot so biokemične in molekularne tehnike, če so ustrezne za namen navedene odobritve.

Izhodiščni material se za vse kategorije oceni glede na njegove trajnostne značilnosti, kot so določene v prilogah II do V, pri čemer se upoštevajo podnebne in ekološke razmere.

Odobritev izhodiščnega materiala se izvede s sklicevanjem na enoto odobritve.

3. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31 za spremembo prilog II do V.

Z navedenimi spremembami se prilagodijo pravila za odobritev izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM, da se upošteva razvoj na področju znanstvenega ali tehničnega znanja, vključno z uporabo biokemičnih in molekularnih tehnik, ter razvoj veljavnih mednarodnih standardov.

4. V nacionalni register na podlagi člena 15 se lahko vključi samo odobreni izhodiščni material. Registrira se s sklicevanjem na enoto odobritve. Vsaka enota odobritve se v navedenem nacionalnem registru opredeli z edinstvenim sklicevanjem v registru.

5. Pristojni organi po odobritvi v rednih časovnih presledkih ponovno pregledajo izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorij „izbran“, „kvalificiran“ in „testiran“.
6. Odobritev izhodiščnega materiala se umakne, če zahteve iz te uredbe niso več izpolnjene.

Člen 5

Zahteve za trženje GRM

1. GRM kategorij „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ ali „testiran“ se v Uniji trži le, če:
 - (a) mu je priložena uradna etiketa, ki jo na podlagi člena 20 (v nadaljnjem besedilu: uradna etiketa) izdajo:
 - (i) pristojni organi ali
 - (ii) izvajalec poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnih organov;
 - (b) izpolnjuje zahteve iz odstavka 2;
 - (c) mu je priložen dokument izvajalca poslovne dejavnosti, izdan na podlagi člena 20 (v nadaljnjem besedilu: dokument izvajalca poslovne dejavnosti), ter

- (d) ni bil napaden z za kakovost škodljivimi organizmi in nima znakov napada, ki jih ti povzročajo, ali je prisotnost takih škodljivih organizmov na navedenem GRM tako nizka, da navedeni škodljivi organizmi ne vplivajo negativno na njegovo kakovost.

2. Izvajalci poslovnih dejavnosti GRM tržijo v skladu z naslednjimi pravili:

- (a) GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih naravnih križancev se trži le, če spada v kategorije „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ ali „testiran“ in je pridobljen iz izhodiščnega materiala, odobrenega na podlagi člena 4;
- (b) GRM umetnih križancev drevesnih vrst iz Priloge I se trži le, če spada v kategorije „izbran“, „kvalificiran“ ali „testiran“ in je pridobljen iz izhodiščnega materiala, odobrenega na podlagi člena 4;
- (c) GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev, ki vsebuje gensko spremenjene organizme, tudi z NGT pridobljene rastline kategorije 2, kakor so opredeljene v členu 3, točka 14, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je iz njih sestavljen, se trži le, če:
 - (i) spada v kategorijo „testiran“;
 - (ii) je pridobljen iz izhodiščnega materiala, odobrenega na podlagi člena 4, ter

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, ter živilih in krmi iz njih, iz uvodne izjave 35.

- (iii) je odobren za gojenje v Uniji na podlagi člena 19 Direktive 2001/18/ES ali členov 7 in 19 Uredbe (ES) št. 1829/2003 ali, kjer je to ustrezno, Poglavja III Uredbe (EU) 2026/...⁺ ter navedeno gojenje v zadevni državi članici ni izključeno v skladu s členom 26b Direktive 2001/18/ES;
- (d) GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev, ki vsebuje z NGT pridobljeno rastlino kategorije 1, kakor je opredeljena v členu 3, točka 13, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je iz nje sestavljen, se trži le, če:
 - (i) spada v kategorijo „testiran“;
 - (ii) je pridobljen iz izhodiščnega materiala, odobrenega na podlagi člena 4 te uredbe, ter
 - (iii) je rastlina pridobila izjavo o statusu z NGT pridobljene rastline kategorije 1 na podlagi člena 6 ali 7 Uredbe (EU) 2026/...⁺ ali je potomec take rastline oziroma rastlin;

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, ter živilih in krmi iz njih, iz uvodne izjave 35.

(e) GRM, ki se trži v skladu s to uredbo, je skladen s pravili, določenimi ali urejenimi v ustreznih določbah Uredbe (EU) 2016/2031 v zvezi s karantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, karantenskimi škodljivimi organizmi za varovano območje in nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi za Unijo, ter z ukrepi, sprejetimi na podlagi člena 30(1) navedene uredbe.

3. V primeru partij semen se GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev trži le, če so poleg skladnosti z odstavkom 2 tega člena na voljo informacije o:

- (a) čistosti, izmerjeni kot utežni odstotni delež čistega semena, drugega semena in neaktivne snovi;
- (b) odstotnem deležu kalivosti čistega semena ali v primerih, kadar testiranje kalivosti ni mogoče ali ni praktično, ocenjenem odstotnem deležu vitalnosti čistega semena z navedbo uporabljene metode;
- (c) teži 1 000 čistih semen;
- (d) številu kalivih semen na kilogram ali liter proizvoda, ki se trži kot seme, ali, kadar števila kalivih semen ni mogoče ali ni praktično oceniti, številu vitalnih semen na kilogram ali liter;

(e) za umetne križance, odstotnem deležu križancev.

V primeru majhnih količin ni treba izpolniti zahtev iz točk (b), (d) in (e) prvega pododstavka tega odstavka.

4. Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi določi, kaj je majhna količina iz odstavka 3, drugi pododstavek, tega člena v zvezi s posameznimi vrstami. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).
5. GRM se lahko z odstopanjem od odstavka 3, kadar je treba hitro dati na voljo semena, nabrana v tekočem letu, trži prvemu kupcu pred zaključkom pregleda v zvezi s kalivostjo, kot je določeno v odstavku 3, prvi pododstavek, točki (b) in (d). Izvajalec poslovne dejavnosti čim prej obvesti kupca o skladnosti s pogoji iz odstavka 3, prvi pododstavek, točki (b) in (d). Izvajalec poslovne dejavnosti, ki namerava uporabiti odstopanje iz tega odstavka, o navedeni nameri enkrat uradno obvesti pristojne organe.
6. Kategorije, pod katerimi se lahko trži GRM iz različnih tipov izhodiščnega materiala, so določene v preglednici iz Priloge VI.

7. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31(2) za spremembo preglednice v Prilogi VI.

Z navedenimi spremembami se prilagodijo kategorije, pod katerimi se lahko trži GRM iz različnih tipov izhodiščnega materiala, da se upoštevata razvoj znanstvenega ali tehničnega znanja in razvoj veljavnih mednarodnih standardov.

Člen 6

Odobritev izhodiščnega materiala za namen ohranjanja gozdnih genskih virov

1. Pristojni organi lahko izvajalce poslovnih dejavnosti z odstopanjem od člena 4(1) pooblastijo za odobritev izhodiščnega materiala za pridelavo GRM za namen ohranjanja gozdnih genskih virov.

Za navedene izvajalce poslovnih dejavnosti veljajo zahteve iz člena 10(1) in (2).

2. Izvajalec poslovne dejavnosti za pridobitev pooblastila na podlagi odstavka 1:
 - (a) ima potrebno znanje za ocenjevanje skladnosti z zahtevami iz člena 4(2) in prilog II do V;

- (b) je usposobljen ali zaposluje usposobljeno osebje za zagotavljanje skladnosti z zahtevami iz člena 4(2) in prilog II do V;
 - (c) je sposoben oceniti raven genske raznovrstnosti zadevnega izhodiščnega materiala, spremljati kritične točke za odobritev izhodiščnega materiala in voditi evidence rezultatov navedenega spremljanja.
3. Izvajalci poslovnih dejavnosti, pooblaščen na podlagi odstavka 1, zagotovijo, da je izhodiščni material odobren s sklicevanjem na enoto odobritve v skladu z zahtevami iz prilog II do V o ohranjanju gozdnih genskih virov. Podatke o navedeni enoti odobritve sporočijo pristojnemu organu.
- Pristojni organ odloči o vključitvi odobrenega izhodiščnega materiala v nacionalni register na podlagi člena 15 po preverjanju skladnosti z zahtevami iz člena 4(2) in prilog II do V za namen ohranjanja gozdnih genskih virov.
4. Kadar izvajalec poslovne dejavnosti ne izpolnjuje več zahtev iz odstavka 1, drugi pododstavek, ali odstavka 2 tega člena, se za preklic ali spremembo pooblastila iz odstavka 1 tega člena uporablja člen 12.

5. Komisija lahko sprejme izvedbene akte, s katerimi določi posebne pogoje za ocenjevanje upravičenosti izvajalcev poslovnih dejavnosti do pooblastila za odobritev izhodiščnega materiala in pogoje za sporočanje podrobnosti o enoti odobritve pristojnemu organu.

V teh izvedbenih aktih se upošteva razvoj veljavnih mednarodnih standardov. Sprejmejo se v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 7

*Začasno dovoljenje za trženje GRM, ki izpolnjuje manj stroge zahteve
ali izvira iz izhodiščnega materiala, ki izpolnjuje manj stroge zahteve*

1. V primeru začasnih težav pri dobavi GRM, ki izpolnjuje zahteve iz te uredbe, v eni ali več državah članicah, ki jih ni mogoče rešiti z dobavo iz Unije, lahko Komisija sprejme izvedbene akte, s katerimi eni ali več državam članicam dovoli, da začasno omogočijo trženje GRM, ki izpolnjuje zahteve, ki so manj stroge od tistih iz člena 5(2), točki (a) in (b), člena 5(3) in člena 8, ali izvira iz izhodiščnega materiala, ki izpolnjuje zahteve, ki so manj stroge od tistih iz prilog II do V, pod pogojem, da je tako dovoljenje potrebno, da se zagotovi doseganje ciljev te uredbe.

V teh izvedbenih aktih se določijo pogoji za začasno dovoljenje, in sicer:

- (a) najdaljše obdobje veljavnosti dovoljenja, ki ne presega 12 mesecev;
- (b) obveznosti v zvezi z uradnim nadzorom izvajalcev poslovnih dejavnosti, ki dovoljenje uporabljajo;
- (c) države članice, ki jih dovoljenje zadeva;
- (d) zadevna območja, izvajalci poslovnih dejavnosti ali vrste za vsako državo članico, kot je ustrezno;
- (e) območje, na katerem se lahko trži GRM;
- (f) drugi tržni pogoji, potrebni za vsako državo članico, in
- (g) kategorije, na katere je dovoljenje omejeno.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

2. GRM, za katerega je potrebno začasno dovoljenje na podlagi odstavka 1 tega člena, se priložita uradna etiketa in dokument izvajalca poslovne dejavnosti. Poleg tega je v dokumentu izvajalca poslovne dejavnosti navedeno, da zadevni GRM izpolnjuje zahteve, ki so manj stroge od tistih iz člena 5(2), točki (a) in (b), člena 5(3) in člena 8, ali izvira iz izhodiščnega materiala, ki izpolnjuje zahteve, ki so manj stroge od tistih iz prilog II do V.

Člen 8

Posebne zahteve za nekatere tipe, vrste in kategorije GRM

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31, s katerimi po potrebi dopolni to uredbo glede na zahteve, ustrezne za posamezen tip, vrsto ali kategorijo GRM glede:

- (a) semenskih enot drevesnih vrst iz Priloge I, kar zadeva čistost vrst;
- (b) delov rastlin drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev, kar zadeva kakovost v zvezi s splošnimi značilnostmi, zdravjem in velikostjo;
- (c) zunanjih standardov kakovosti za *Populus* spp., ki se razmnožuje s stebelnimi potaknjenci, s koreninami ali brez njih, kar zadeva pomanjkljivosti in najmanjšo velikost stebelnih potaknjencev, s koreninami ali brez njih;

- (d) sadilnega materiala drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev, kar zadeva kakovost v zvezi s splošnimi značilnostmi, zdravjem, vitalnostjo in fiziološko kakovostjo;
- (e) sadilnega materiala, ki se bo tržil uporabnikom v regijah s posebnimi ekološkimi in podnebnimi pogoji, kar zadeva pomanjkljivosti, velikost in starost rastlin ter po potrebi velikost posode.

Ti delegirani akti temeljijo na izkušnjah, pridobljenih z uporabo ustreznih zahtev za vsak tip, vrsto ali kategorijo GRM, kar zadeva določbe glede inšpekcijskih pregledov, vzorčenja in testiranja ter izolacije. Z njimi se navedene zahteve prilagodijo, tako da odražajo razvoj veljavnih mednarodnih standardov, razvoj na področju znanstvenega ali tehničnega znanja ali spremenjene podnebne in ekološke razmere.

Člen 9

Načrti izrednih ukrepov

1. Vsaka država članica lahko pripravi enega ali več načrtov izrednih ukrepov, da zagotovi pripravljenost in zmogljivost za vzpostavitev dobave zadostnih količin GRM za ponovno pogozdovanje območij, ki so jih prizadeli ekstremni vremenski dogodki, požari v naravi, izbruhi bolezni, napadi škodljivih organizmov, nesreče ali kateri koli drugi neželeni dogodki, kot je opredeljeno v nacionalnih ocenah tveganja, pripravljenih v skladu s členom 6(1) Sklepa št. 1313/2013/EU.

Navedeni načrti izrednih ukrepov se lahko pripravijo v zvezi z eno ali več drevesnimi vrstami iz Priloge I k tej uredbi in njihovimi križanci, ki jih je država članica opredelila kot ekološko pomembne glede na svoje sedanje in napovedane podnebne in ekološke razmere ter kot ustrezne za obravnavanje ugotovljenih tveganj pomanjkanja GRM.

2. Načrt izrednih ukrepov lahko vključuje naslednje elemente, kot je ustrezno glede na potrebe zadevnih držav članic:
 - (a) oceno tveganja večjega pomanjkanja GRM in morebitnega vpliva tega pomanjkanja na zdravje ljudi, živali in rastlin ter na okolje na podlagi predvidene porazdelitve drevesnih vrst iz odstavka 1 in, kadar so na voljo, na podlagi simulacij s podnebnimi modeli;
 - (b) vloge in odgovornosti akterjev, ki so vključeni v izvajanje načrta izrednih ukrepov, ter ukrepe, ki jih sprejmejo pristojni organi, izvajalci poslovnih dejavnosti in drugi ustrezni akterji za zagotovitev dobave GRM v primeru večjega pomanjkanja GRM;
 - (c) usklajevanje s sosednjimi državami članicami in sosednjimi tretjimi državami, kadar je to ustrezno;

- (d) opis virov in osebja, ki jih je treba vzdrževati in napotiti v primeru večjega pomanjkanja GRM;
 - (e) obrazložitev, kako se bodo uporabili viri in osebje v primeru večjega pomanjkanja GRM;
 - (f) opis usklajevanja ukrepov med akterji, ki so vključeni v primeru večjega pomanjkanja GRM;
 - (g) načela v zvezi z ustrezno usposobljenostjo osebja pristojnih organov ter po potrebi organov, javnih organov, laboratorijev, izvajalcev poslovnih dejavnosti in drugih oseb iz točke (b);
 - (h) ukrepe za obveščanje Komisije, držav članic, prizadetih deležnikov in civilne družbe o večjem pomanjkanju GRM ter ukrepih, sprejetih za odpravo navedenega pomanjkanja;
 - (i) ureditve za evidentiranje večjega pomanjkanja GRM;
 - (j) metode za razmejitev geografskih območij, na katerih je prišlo do večjega pomanjkanja GRM;
 - (k) opredelitev ranljivosti pri dobavi GRM, tudi v smislu socialno-ekonomskega učinka, in ukrepe za zmanjšanje navedenih ranljivosti.
3. Države članice pregledajo in po potrebi posodobijo svoje načrte izrednih ukrepov, da upoštevajo razvoj znanstvenega ali tehničnega znanja v zvezi s porazdelitvijo drevesnih vrst in križancev, zajetih v navedenih načrtih.

4. Države članice svoje načrte izrednih ukrepov dajo na voljo Komisiji, drugim državam članicam in vsem ustreznim izvajalcem poslovnih dejavnosti tako, da jih objavijo v FOREMATIS.
5. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31, ki dopolnjujejo to uredbo z določitvijo elementov iz odstavka 2 tega člena v podporo vzpostavitvi in izvajanju načrtov izrednih ukrepov.

Poglavje III

Registracija in pooblastitev izvajalcev poslovnih dejavnosti ter uradni nadzor s strani pristojnih organov

Člen 10

Obveznosti izvajalcev poslovnih dejavnosti

1. Izvajalci poslovnih dejavnosti:
 - (a) imajo sedež v Uniji;
 - (b) so v vsaki državi članici, v kateri izvajajo dejavnosti, povezane s pridelavo ali trženjem GRM, za navedene dejavnosti registrirani v skladu s členom 66 Uredbe (EU) 2016/2031 v registru iz člena 65 navedene uredbe;

- (c) so osebno na voljo ali imenujejo drugo osebo, ki je osebno na voljo za stike s pristojnimi organi z namenom lažjega izvajanja uradnega nadzora.
2. Izvajalci poslovnih dejavnosti obvestijo ustreznih pristojni organ, če ne izvajajo več dejavnosti, povezanih s pridelavo in trženjem GRM. V navedenem primeru pristojni organ prekliče njihovo registracijo.
 3. Izvajalci poslovnih dejavnosti zagotovijo sledljivost in izvor GRM v vseh fazah pridelave in trženja, med drugim z evidentiranjem informacij o izvajalcih poslovnih dejavnosti, ki dobavljajo GRM, in o izvajalcih poslovnih dejavnosti ali uporabnikih, ki se jim dobavlja GRM, ter z informacijami na uradni etiketi in v dokumentu izvajalca poslovne dejavnosti. Izvajalec poslovne dejavnosti ima sistem, ki omogoča spremljanje informacij, pomembnih za sledljivost in izvor GRM, za namene svojih lastnih preverjanj in uradnega nadzora.
 4. Informacije iz odstavka 3 se hranijo vsaj deset let na način, ki zagotavlja, da informacij ni mogoče ponarediti. Navedeno obdobje se začne ob koncu leta, v katerem je bil ustvarjen dokument izvajalca poslovne dejavnosti. Informacije se lahko hranijo v digitalno berljivi obliki. Države članice lahko urejajo vsebino evidenc in zahtevajo izključno digitalne evidence.

5. Izvajalci poslovnih dejavnosti uporabnikom na podlagi razpoložljivega znanja in podatkov olajšajo dostop do obstoječih razpoložljivih informacij o GRM v zvezi z njegovo primernostjo za podnebne in ekološke razmere. Navedene informacije se morebitnemu uporabniku pred prenosom zadevnega GRM zagotovijo na spletnih mestih, v priročnikih za sajenje ali na druge ustrezne načine.
6. Kolikor je to potrebno za izvajanje uradnega nadzora, izvajalci poslovnih dejavnosti na zahtevo pristojnih organov omogočijo osebju pristojnih organov dostop do:
 - (a) opreme, prostorov in drugih mest, vključno z izhodiščnim materialom, ki so pod njihovim nadzorom;
 - (b) svojih računalniško podprtih sistemov upravljanja informacij;
 - (c) GRM pod njihovim nadzorom;
 - (d) svojih dokumentov in vseh drugih ustreznih informacij.
7. Izvajalci poslovnih dejavnosti med uradnim nadzorom pomagajo osebju pristojnih organov in z njim sodelujejo pri opravljanju njegovih nalog.

8. Obveznosti izvajalcev poslovnih dejavnosti iz odstavkov 6 in 7 se uporabljajo tudi v primerih, kadar uradni nadzor ali druge uradne dejavnosti izvajajo pooblaščenca telesa in fizične osebe, na katere se prenesejo določene naloge uradnega nadzora ali določene naloge v zvezi z drugimi uradnimi dejavnostmi.

Člen 11

Pooblastilo izvajalca poslovne dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnega organa za pridelavo in trženje GRM

1. Pristojni organ lahko na podlagi vloge izvajalca poslovne dejavnosti slednjega pooblasti za izvajanje vseh ali nekaterih dejavnosti, potrebnih za pridelavo in trženje GRM, pod uradnim nadzorom navedenega pristojnega organa in za izdajo uradne etikete za navedeni GRM.

Da bi bil upravičen za taka pooblastila in odvisno od dejavnosti, za katere ta pooblastila pridobi, izvajalec poslovne dejavnosti:

- (a) ima znanje, potrebno za izpolnjevanje zahtev iz člena 5;
- (b) je usposobljen ali zaposluje usposobljeno osebje za opravljanje ene ali več naslednjih dejavnosti, da se zagotovi skladnost z zahtevami iz člena 5:
 - (i) inšpekcijski pregledi;

- (ii) vzorčenje;
 - (iii) testiranje;
 - (c) opredeli kritične točke v postopku pridelave in ima zmožnost spremljanja teh točk, ki lahko vplivajo na kakovost in izvor GRM, ter vodi evidenco o rezultatih navedenega spremljanja in
 - (d) ima vzpostavljene sisteme za zagotavljanje izpolnjevanja zahtev v zvezi s partijami na podlagi člena 19 in izdajo uradne etikete na podlagi člena 20.
2. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31 za dopolnitev odstavka 1 tega člena z določitvijo enega ali obeh naslednjih elementov:
- (a) postopka za vloge za odobritev, ki jih vložijo izvajalec poslovne dejavnosti;
 - (b) posebnih ukrepov, ki jih mora sprejeti pristojni organ za potrditev skladnosti z odstavkom 1, točke (a) do (d), tega člena.

Člen 12

Preklic ali sprememba pooblastila izvajalca poslovne dejavnosti

1. Kadar izvajalec poslovne dejavnosti, ki mu je bilo izdano pooblastilo na podlagi člena 11, ne izpolnjuje več zahtev iz člena 10(1), točka (c), člena 10(5) in člena 11(1), pristojni organ od njega zahteva, da v določenem roku sprejme popravne ukrepe.
2. Pristojni organ pooblastilo brez odlašanja ustrezno prekliče ali spremeni, če pooblaščen izvajalec poslovne dejavnosti v določenem roku ne izvede popravnih ukrepov iz odstavka 1.
3. Če pristojni organ ugotovi, da je bilo pooblastilo izvajalca poslovne dejavnosti pridobljeno na goljufiv način, slednjemu naloži ustrezne kazni.
4. Kadar izvajalec poslovne dejavnosti iz razlogov, ki niso povezani z zaprtjem podjetja, začasno ali stalno ne opravlja več dejavnosti, za katere je bilo izdano pooblastilo, v skladu z navodili pristojnega organa zaprosi za začasni ali trajni preklic pooblastila.

Člen 13

Uradni nadzor s strani pristojnih organov

1. Za namene dejavnosti izvajalcev poslovnih dejavnosti pod uradnim nadzorom pristojnih organov slednji izvajajo redna preverjanja za zagotovitev, da izvajalci poslovnih dejavnosti izpolnjujejo zahteve iz člena 11(1).
2. Preverjanja iz odstavka 1 tega člena vključujejo uradne inšpekcijske preglede ter vzorčenje in testiranje GRM, da se po potrebi potrdi njegova skladnost z zahtevami iz člena 5.

Pogostost teh preverjanj se določi na podlagi ocene morebitnega tveganja neskladnosti GRM z navedenimi zahtevami.

3. Preverjanja iz odstavka 1 lahko vključujejo uvedbo referenčnih sistemov za gensko preverjanje izvora GRM, kot so biokemične in molekularne tehnike.

Poglavje IV

Registracija izhodiščnega materiala in razmejitev provenienčnih območij

Člen 14

Razmejitev provenienčnih območij za nekatere kategorije

1. Države članice za ustrezne vrste izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorij „znanega porekla“ in „izbran“, razmejijo provenienčna območja.
2. Pristojni organi na svojem spletnem mestu pripravijo in objavijo zemljevide, ki prikazujejo razmejitve provenienčnih območij. Navedene zemljevide dajo na voljo Komisiji in pristojnim organom drugih držav članic prek FOREMATIS.

Člen 15

Nacionalni register izhodiščnega materiala

1. Vsaka država članica vzpostavi, v elektronski obliki objavi in posodablja nacionalni register izhodiščnega materiala različnih vrst, odobrenega na njenem ozemlju na podlagi členov 4, 6 in 22.

Ta register da na voljo Komisiji in drugim državam članicam v elektronski obliki prek FOREMATIS in v obliki, ki se uporablja v FOREMATIS.

2. Države članice za predstavitev vsake enote odobritve v nacionalnem registru uporabijo obliko, ki se uporablja v FOREMATIS.
3. Nacionalni register vključuje vsaj naslednje elemente:
 - (a) znanstveno ime rodu in vrste ter po potrebi splošno ime v uradnem jeziku institucij Unije;
 - (b) kategorijo GRM;
 - (c) tip izhodiščnega materiala;
 - (d) sklicevanje v registru;
 - (e) lokacijo izhodiščnega materiala, in sicer po potrebi kratko ime in enega od naslednjih sklopov podatkov:
 - (i) za kategorijo „znanega porekla“: provenienčno območje ter geografski položaj ali položaje, opredeljene z zemljepisno širino, zemljepisno dolžino in nadmorsko višino ali z razponom zemljepisne širine, zemljepisne dolžine in nadmorske višine;

- (ii) za kategorijo „izbran“: provenienčno območje ter geografski položaj ali položaje, opredeljene z zemljepisno širino, zemljepisno dolžino in nadmorsko višino ali z razponom zemljepisne širine, zemljepisne dolžine in nadmorske višine;
- (iii) za kategorijo „kvalificiran“: natančen geografski položaj ali položaje, opredeljene z zemljepisno širino, zemljepisno dolžino in nadmorsko višino ali z razponom zemljepisne širine, zemljepisne dolžine in nadmorske višine, kjer se vzdržuje izhodiščni material;
- (iv) za kategorijo „testiran“: natančen geografski položaj ali položaje, opredeljene z zemljepisno širino, zemljepisno dolžino in nadmorsko višino ali z razponom zemljepisne širine, zemljepisne dolžine in nadmorske višine, kjer se vzdržuje izhodiščni material;
- (f) velikost vsake skupine semenjakov, sestaja ali semenske plantaže, navedeno v hektarjih ali številu dreves;
- (g) izvor:
 - (i) navedbo, ali je izhodiščni material domoroden, tujeroden ali neznanega izvora, in, če je domoroden, ali je avtohton ali neavtohton;
 - (ii) informacije o izvoru, če je znano;

- (iii) v primeru semenske plantaže provenienčno območje ali območja ali druge pomembne geografske informacije, kjer so se prvotno nahajali njegovi sestavni deli, če so znane;
- (h) enega ali več namenov uporabe GRM iz člena 3, točka 1;
- (i) druge informacije, pomembne za izhodiščni material;
- (j) v primeru GRM kategorije „testiran“ navedbo, ali:
 - (i) je odobren za gojenje kot gensko spremenjeni organizem v Uniji na podlagi člena 19 Direktive 2001/18/ES ali členov 7 in 19 Uredbe (ES) št. 1829/2003 in to gojenje v zadevni državi članici ni izključeno v skladu s členom 26b Direktive 2001/18/ES;
 - (ii) vsebuje z NGT pridobljeno rastlino kategorije 1, kakor je opredeljena v členu 3, točka 13, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je sestavljen iz nje;
 - (iii) vsebuje z NGT pridobljeno rastlino kategorije 2, kakor je opredeljena v členu 3, točka 14, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je sestavljen iz nje;

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, ter živilih in krmi iz njih, iz uvodne izjave 35.

- (k) v primeru GRM kategorij „kvalificiran“ in „testiran“ informacije o kraju pridelave potomcev staršev družine, klonov ali klonskih mešanic, kar pomeni kraj ali natančen geografski položaj, kjer je bil GRM pridelan;
- (l) kadar je podatkovna zbirka pristojnega organa javno dostopna, povezavo do navedene podatkovne zbirke, vključno z glavnimi spričevali in kodami, ki ustrezajo zadevnim enotam odobritve, ali povezavo do platforme iz člena 18(9), točka (b);
- (m) informacije o merilih za izbor, ki so bila uporabljena za odobritev izhodiščnega materiala v skladu s prilogami II do V, kot je ustrezno, pa tudi dokumentacijo ali dokazila, uporabljena za določitev izvora zadevnega izhodiščnega materiala.

Lokacija izhodiščnega materiala iz točke (e) prvega pododstavka se navede z uporabo enotnega koordinatnega sistema, ki se določi s FOREMATIS.

Za namene točke (g)(iii) prvega pododstavka se lahko za semenske plantaže, ki predstavljajo naprednejšo fazo žlahtnjenja, namesto informacij o izvoru in provenienčnem območju ali območjih uporabijo informacije iz evidenc o žlahtnjenju.

4. Pristojni organi z odstopanjem od člena 4 v svoje nacionalne registre iz odstavka 1 tega člena nemudoma vpišejo izhodiščni material, ki je bil pred ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] vpisan v njihove nacionalne registre iz člena 10(1) Direktive 1999/105/ES, ne da bi izvedli postopek registracije iz odstavka 2 navedenega člena.

Člen 16

Seznam Unije z odobrenim izhodiščnim materialom

Komisija na podlagi nacionalnih registrov, ki jih vzpostavi vsaka država članica v skladu s členom 15, objavi seznam z naslovom „Seznam Unije z odobrenim izhodiščnim materialom za pridelavo GRM“.

Navedeni seznam se da na voljo v elektronski obliki prek FOREMATIS.

Poglavje V

Glavno spričevalo, označevanje in pakiranje

Člen 17

Pridobivanje in zbiranje izhodiščnega materiala

1. Izvajalec poslovne dejavnosti v razumnem obdobju pred pridobivanjem uradno obvesti pristojni organ o svoji nameri za spravilo GRM, da lahko pristojni organ organizira uradni nadzor.
2. Kadar se GRM drevesnih vrst iz Priloge I in njihovih križancev pridobiva za druge namene kot za trženje kot GRM v Uniji, izvajalec poslovne dejavnosti to navede v uradnem obvestilu iz odstavka 1 tega člena.
3. Med zbiranjem in dodelavo GRM pred trženjem ali neposredno uporabo je pridobljeni GRM opremljen z začasno etiketo, ki jo izda izvajalec poslovne dejavnosti in vsebuje edinstveno sklicevanje na izhodiščni material, datum zbiranja, ime izvajalca poslovne dejavnosti in pridobljeno količino. Ko so izpolnjene ustrezne zahteve, se navedena etiketa nadomesti z uradno etiketo.
4. Pristojni organ lahko opredeli tehnične pogoje, ki jih je treba upoštevati med pridobivanjem in zbiranjem.

5. Izvajalec poslovne dejavnosti odgovoren za pridobivanje GRM zagotovi, da pridobivanje ne ogroža obnove odobrenega izhodiščnega materiala za namen ohranjanja gozdnih genskih virov.
6. Izvajalec poslovne dejavnosti, odgovoren za pridobivanje, ekstrakcijo, čiščenje in pakiranje GRM, v skladu z veljavnimi mednarodnimi standardi zagotovi, da so partije semenskih enot in partije delov rastlin pred trženjem ali uporabo dovolj homogene.
7. Izvajalci poslovnih dejavnosti za obdobje vsaj desetih let vodijo in na zahtevo pristojnemu organu predložijo evidence s podrobnostmi o vseh pošiljkah, ki so bile zadržane in tržene.

Člen 18

Glavno spričevalo

1. Glavno spričevalo o izvoru (v nadaljnjem besedilu: glavno spričevalo) potrjuje, da GRM izpolnjuje enega od naslednjih pogojev:
 - (a) izvira iz ene same enote odobrenega izhodiščnega materiala v skladu s členom 4(2), sedmi pododstavek;
 - (b) izvira iz poznejšega vegetativnega razmnoževanja v skladu s členom 19(2);
 - (c) izvira iz mešanice partij semen ali partije delov rastlin v skladu s členom 19(3);

- (d) je uvožen in njegovo uradno spričevalo je nadomeščeno v skladu s členom 27(3), točka (a).
2. Pristojni organi izdajo glavno spričevalo za GRM z edinstveno kodo na podlagi vloge izvajalca poslovne dejavnosti čim prej po pridelavi GRM ali ekstrakciji semen, odvisno od okoliščin in značilnosti GRM, ali po uvozu GRM, v njej pa je navedeno edinstveno sklicevanje v registru za izhodiščni material.
3. Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih določi vsebino in oblike glavnega spričevala, zlasti za:
- (a) obliko glavnega spričevala za GRM, pridobljen iz skupin semenjakov in sestojev;
 - (b) obliko glavnega spričevala za GRM, pridobljen iz semenskih plantaž ali staršev družine, ter
 - (c) obliko glavnega spričevala za GRM, pridobljen iz klonov in klonskih mešanic.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

4. Kadar izvajalec poslovne dejavnosti v skladu s členom 19(2) izvede naknadno vegetativno razmnoževanje GRM, o tem uradno obvesti pristojni organ, na podlagi odstavka 2 tega člena pa se izda novo glavno spričevalo.
5. Kadar se v skladu s členom 19(3) opravlja mešanje, države članice zagotovijo, da so razvidna sklicevanja v registru za sestavne dele mešanic, na podlagi odstavka 2 tega člena pa se izda novo glavno spričevalo. Izvajalec poslovne dejavnosti v razumnem roku pred izvedbo mešanja o svoji nameri za mešanje uradno obvesti pristojni organ. Pristojni organ se lahko odloči, da bo postopek mešanja nadzoroval.
6. Kadar se partija iz člena 19(1) razdeli na manjše partije, ki niso enotno dodelane in se naknadno vegetativno razmnožujejo, se na podlagi odstavka 2 tega člena izda novo glavno spričevalo in ustvari sklic na kodo prejšnjega glavnega spričevala.
7. Pristojni organi na zahtevo izvajalca poslovne dejavnosti izdajo glavno spričevalo na podlagi odstavka 2, ki nadomesti glavno spričevalo, izdano na podlagi Direktive 1999/105/ES. V navedenem primeru glavno spričevalo vsebuje izjavo: „Izhodiščni material izpolnjuje zahteve Direktive 1999/105/ES.“.

8. Glavno spričevalo se lahko izda v elektronski obliki (v nadaljnjem besedilu: elektronsko glavno spričevalo).

Komisija lahko sprejme izvedbene akte, v katerih določi tehnične ureditve za izdajo elektronskih glavnih spričeval in uporabo elektronskih podpisov, da zagotovi skladnost elektronskih glavnih spričeval s tem členom ter ustrezen, verodostojen in učinkovit način za njihovo izdajo. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

9. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31, s katerimi dopolni ta člen tako, da določi pravila o:
- (a) digitalnem evidentiranju glavnih ukrepov v zvezi s preverjanjem zahtev za odobritev izhodiščnega materiala, na podlagi katerih se izda glavno spričevalo;
 - (b) vzpostavitvi centralizirane platforme, ki povezuje države članice in Komisijo, za lažjo obdelavo glavnih spričeval, dostop do njih in njihovo uporabo.
10. Vsaka država članica vzpostavi in posodablja nacionalni seznam izdanih glavnih spričeval ter ga na zahtevo da na voljo Komisiji in drugim državam članicam.

11. Komisija lahko sprejme izvedbene akte, s katerimi določi pravila glede:
- (a) postopkov in tehničnih ureditev, s katerimi se zagotovi izdaja natančnih in zanesljivih glavnih spričeval ter prepreči tveganje goljufije;
 - (b) ustreznih postopkov za preklic glavnih spričeval in izdajo nadomestnih glavnih spričeval;
 - (c) izdaje overjenih kopij glavnih spričeval.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 19

Partije

1. GRM se v vseh fazah pridelave in trženja hrani ločeno v partijah, s sklicevanjem na posamezne enote odobritve in na glavno spričevalo, potem ko je izdano.

Vsaka partija GRM se opredeli:

- (a) s kodo partije; pridobivanjem se lahko koda partije uporablja kot koda glavnega spričevala, medtem ko glavno spričevalo čaka na izdajo s strani pristojnega organa;

- (b) z namenom oziroma nameni uporabe, kot je navedeno v členu 3, točka 1;
- (c) s kodo glavnega spričevala ob izdaji glavnega spričevala;
- (d) z znanstvenim imenom rodu in vrste ter, kadar je primerno, s splošnim imenom v uradnem jeziku institucij Unije;
- (e) s kategorijo GRM;
- (f) s tipom izhodiščnega materiala;
- (g) s sklicevanjem v registru;
- (h) s provenienčnim območjem za GRM kategorij „znanega porekla“ in „izbran“ ali za drug GRM, kadar je ustrezno;
- (i) z izvorom, kadar je ustrezno, in navedbo, ali je izhodiščni material domoroden, tujeroden ali neznanega izvora, in, če je domoroden, ali je avtohton ali neavtohton;
- (j) ko gre za semenske enote, z letom dozoritve;
- (k) s starostjo in tipom sadilnega materiala v obliki sadik ali potaknjencev, glede na to, ali je podrezan, presajen ali v posodah;

- (l) ko gre za kategorijo „testiran“, z navedbo, ali (je) GRM:
- (i) odobren za uporabo kot gensko spremenjeni organizem v Uniji na podlagi člena 19 Direktive 2001/18/ES ali členov 7 in 19 Uredbe (ES) št. 1829/2003 in izključitev v skladu s členom 26b Direktive 2001/18/ES v zadevni državi članici na to gojenje ne vpliva;
 - (ii) vsebuje z NGT pridobljeno rastlino kategorije 1, kakor je opredeljena v členu 3, točka 13, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je sestavljen iz nje.
 - (iii) vsebuje z NGT pridobljeno rastlino kategorije 2, kakor je opredeljena v členu 3, točka 14, Uredbe (EU) 2026/...⁺, ali je sestavljen iz nje.
2. Izvajalci poslovnih dejavnosti brez poseganja v odstavek 1 ločeno hranijo vsak GRM, ki se bo naknadno vegetativno razmnoževal, in ga opredelijo kot takega. GRM, pridelan s takim naknadnim vegetativnim razmnoževanjem, se v takih primerih uvrsti v isto kategorijo kot prvotni GRM.

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da v besedilo vstavite številko uredbe o rastlinah, pridobljenih z nekaterimi novimi genomskimi tehnikami, ter živilih in krmi iz njih, iz uvodne izjave 35.

3. Za mešanje partij semen ali partije delov rastlin brez poseganja v odstavek 1 velja eden ali več naslednjih pogojev, kot je ustrezno:
- (a) znotraj kategorij „znanega porekla“ ali „izbran“ se mešanje opravlja s partijami semen, pridobljenimi iz dveh ali več enot odobritve znotraj enega samega provenienčnega območja;
 - (b) mešanje poteka zgolj znotraj iste vrste, istega provenienčnega območja in iste kategorije;
 - (c) v primeru mešanja partij semen iz skupin semenjakov in semenskih sestojev kategorije „znanega porekla“ se nova združena partija potrdi kot „partije semen, pridobljene iz skupine semenjakov“;
 - (d) v primeru mešanja partij semen, pridobljenih iz tujerodnega izhodiščnega materiala, s partijami semen iz izhodiščnega materiala neznanega izvora se nova združena partija potrdi kot partija „neznanega izvora“;
 - (e) v primeru mešanja partij semen, pridobljenih iz ene same enote odobritve istega ali različnih let dozoritve, se evidentirajo dejanska leta dozoritve in delež semen za vsako leto.

- (f) v primeru mešanja partij delov rastlin, pridobljenih iz ene same enote odobritve istega ali različnih let pridobivanja, se evidentirajo dejanska leta pridobivanja in delež delov rastlin za vsako leto.

V primeru mešanja iz prvega pododstavka, točka (a), (c) ali (d), se lahko namesto sklicevanja v registru iz odstavka 1, točka (g), uporabi identifikacijska koda za provenienčno območje. Dobljena partija se zmeša tako, da je homogena.

Člen 20

Uradna etiketa in dokument izvajalca poslovne dejavnosti

1. Uradno etiketo za vsako partijo GRM za trženje s sklicevanjem na kodo glavnega spričevala in kodo partije izda in natisne:
 - (a) pristojni organ ali
 - (b) pooblaščen izvajalec poslovne dejavnosti ali oseba, s katero je ta izvajalec poslovne dejavnosti sklenil pogodbo pod uradnim nadzorom pristojnega organa.

Ta uradna etiketa potrjuje skladnost z zahtevami iz členov 5 in 19 ter, kot je ustrezno, člena 8.

Uradne etikete ni treba izdati in natisniti, če se partija GRM poseduje in ponuja za namen prodaje. V tem primeru se navede sklic na kodo glavnega spričevala in kodo partije.

2. Uradna etiketa zagotavlja edinstveno identifikacijo in sledljivost partije, tako da jo spremlja v trženju, kot je navedeno v odstavku 1.
3. Izvajalec poslovne dejavnosti pri dostavi partij GRM drugemu uporabniku poleg uradne etikete za vsako dostavljeno partijo izda in natisne dokument izvajalca poslovne dejavnosti, ki je lahko priložen dobavnici ali računu.
4. Uradne etikete morajo biti:
 - (a) verodostojne in točne;
 - (b) sestavljene v enem ali več uradnih jezikih institucij Unije, po potrebi pa tudi v enem od uradnih jezikov namembne države članice.
5. Uradna etiketa vsebuje vse elemente iz člena 19(1), točke (a) do (e), (g) in (l), pa tudi:
 - (a) registracijsko kodo izvajalca poslovne dejavnosti, ki je dobavitelj in ki bodisi izda uradno etiketo bodisi mu je le-to izdal pristojni organ, ter

- (b) ko gre za GRM kategorije „testiran“, katerega izhodiščni material je odobren na podlagi člena 23, navedbo „začasno odobren“.

Uradna etiketa lahko vsebuje tudi neuradni del, ki vključuje enega ali več elementov dokumenta izvajalca poslovne dejavnosti iz odstavka 7 tega člena.

Uradna etiketa lahko poleg tega vključuje digitalni element, kot je koda QR, ki vsebuje katerega koli od elementov iz tega odstavka.

- 6. Uradna etiketa se namesti na zunanjo stran pakiranja, snopov, mrež, posod ali posameznih rastlin. Kadar je uradna etiketa priložena rastlinskemu potnemu listu, se uporablja člen 88 Uredbe (EU) 2016/2031.
- 7. Dokument izvajalca poslovne dejavnosti vsebuje:
 - (a) vse elemente iz odstavka 5, prvi pododstavek;
 - (b) vse elemente iz člena 19(1), ki niso navedeni v odstavku 5 tega člena;
 - (c) ime in naslov izvajalca poslovne dejavnosti;
 - (d) količino dobavljenega GRM;
 - (e) kadar je ustrezno, državo članico ali države članice pridelave zadevnega GRM;

- (f) kadar je ustrezno, tretjo državo porekla zadevnega GRM;
- (g) ime in naslov prejemnika zadevnega GRM;
- (h) datum izdaje dokumenta izvajalca poslovne dejavnosti;
- (i) kodo dokumenta izvajalca poslovne dejavnosti;
- (j) navedbo, ali je GRM razmnožen vegetativno, in
- (k) dodatne informacije, ko gre za partije semen iz člena 5(3); vendar v primeru majhnih količin semena, kot je navedeno v členu 5(3), v dokumentu izvajalca poslovne dejavnosti ni treba navesti informacij iz točk (b) in (d) navedenega odstavka.

8. Dokument izvajalca poslovne dejavnosti lahko poleg elementov iz odstavka 7 vključuje še:

- (a) navedbo, ali je GRM pridobljen iz avtohtonega ali neavtohtonega izhodiščnega materiala, če je tako registriran na podlagi člena 15(3), točka (g);
- (b) vse dodatne informacije, ki so po mnenju izvajalca poslovne dejavnosti primerne za trženje zadevnega GRM.

9. Komisija lahko sprejme izvedbene akte, v katerih določi format, velikost, obliko in barvo uradne etikete in dokumenta izvajalca poslovne dejavnosti za vse ali posamezne kategorije ali druge tipe GRM.

V teh izvedbenih aktih so določeni naslednji elementi:

- (a) navedba vsebine;
- (b) barva etikete za posamezne kategorije ali druge tipe GRM;
- (c) dodatne informacije v primeru semen in majhnih količin semen;
- (d) dodatne informacije v primeru določenih rodov ali vrst.

Komisija pri določitvi barve etikete na podlagi drugega pododstavka, točka (b), tega odstavka upošteva shemo OECD za gozdno seme in rastline ter druge veljavne mednarodne standarde.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Države članice se lahko odločijo, da ne bodo uporabljale izvedbenih aktov, sprejetih na podlagi tega odstavka, v zvezi z uporabo barve za uradno etiketo in dokument izvajalca poslovne dejavnosti, kot je navedeno v drugem pododstavku, točka (b), tega odstavka.

10. Uradna etiketa oziroma dokument izvajalca poslovne dejavnosti se lahko izda v elektronski obliki (v nadaljnjem besedilu: elektronska uradna etiketa ali elektronski dokument izvajalca poslovne dejavnosti). V takem primeru se zadevnemu GRM priloži natisnjeno sklicevanje, kot je koda QR.

Komisija lahko sprejme izvedbene akte, v katerih določi tehnične ureditve za izdajo elektronskih uradnih etiket ali elektronskih dokumentov izvajalca poslovne dejavnosti, da tako zagotovi njihovo skladnost s tem členom ter ustrezen, verodostojen in učinkovit način njihove izdaje. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

11. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 31, s katerimi dopolni ta člen tako, da določi pravila o:
- (a) digitalnem evidentiranju glavnih ukrepov za pridelavo in trženje GRM, ki so jih sprejeli izvajalci poslovnih dejavnosti in pristojni organi ter na podlagi katerih so bile izdane uradne etikete in dokumenti izvajalca poslovne dejavnosti;
 - (b) vzpostavitvi centralizirane platforme, ki povezuje države članice in Komisijo, za lažjo obdelavo teh evidenc, dostop do njih in njihovo uporabo.

Člen 21

Pakiranje semenskih enot

Semenske enote se tržijo samo v zaprtih pakiranjih, vključno z zapečatenimi mrežami ali drugimi posodami. Ta pakiranja se zapečatijo tako, da je vsako njihovo odprtje vidno in sledljivo.

Pri rekalcitrantnih semenih pečatenje ni potrebno.

Poglavje VI

Odstopanja od člena 4

Člen 22

Odobritev, ki jo izvedejo izvajalci poslovnih dejavnosti za izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorije „znanega porekla“

1. Pristojni organi lahko z odstopanjem od člena 4(1) po odobritvi Komisije izvajalce poslovnih dejavnosti pooblastijo, da za določene vrste odobrijo izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorije „znanega porekla“, če so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - (a) provenienčno območje, na katerem se nahaja izhodiščni material, je izpostavljeno ekstremnim vremenskim in podnebnim razmeram;

- (b) te ekstremne vremenske in podnebne razmere vplivajo na razmnoževalni cikel izhodiščnega materiala in zmanjšujejo pogostost let z masovnim obrodом želodov, s čimer se zmanjšuje pogosta razpoložljivost visokokakovostnega GRM;
 - (c) mesto pridobivanja je oddaljeno in pristojni organi med pridobivanjem GRM do njega zelo težko dostopajo.
2. Komisija sprejme izvedbeni akt, s katerim vsaki državi članici izda odobritev za določeno obdobje. Odobritev se izda na zahtevo zadevne države članice.

Ta izvedbeni akt se sprejme v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 23

Začasna odobritev izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorije „testiran“

1. Države članice lahko z odstopanjem od člena 4(2) za največ deset let odobrijo izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM kategorije „testiran“, kadar začasni rezultati genetskega ocenjevanja ali primerjalnih testiranj iz Priloge V potrjujejo domnevo, da bo po opravljenih testiranjih izhodiščni material izpolnjeval zahteve za odobritev na podlagi te uredbe.

2. Komisija lahko sprejme izvedbeni akt, s katerim določi največje število enot odobritve in največjo velikost površine, ki je lahko predmet take odobritve.

Ta izvedbeni akt se sprejme v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 24

Začasni preizkusi za iskanje boljših alternativ nekaterim vidikom te uredbe

1. Komisija lahko z odstopanjem od členov 4 in 5 sprejme izvedbene akte, v katerih določi podrobne ureditve za organizacijo začasnih preizkusov za iskanje boljših alternativ določenim vidikom te uredbe v zvezi z drevesnimi vrstami iz Priloge I in njihovimi križanci, zahtevami za odobritev izhodiščnega materiala ter pridelavo in trženjem GRM.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Taki preizkusi se izvedejo le, če pri tem na svojo zahtevo sodelujeta vsaj dve državi članici.

Taki preizkusi so lahko tehnični ali znanstveni preskusi za preučitev izvedljivosti in ustreznosti novih zahtev v primerjavi s tistimi iz členov 4 in 5.

2. Z izvedbenimi akti iz odstavka 1 se določi eden ali več naslednjih elementov:
 - (a) zadevne drevesne vrste in po potrebi provenienca;
 - (b) pogoji preizkusov za posamezno drevesno vrsto ali križanca;
 - (c) trajanje preizkusa;
 - (d) obveznosti spremljanja in poročanja sodelujočih držav članic.

3. Pri izvedbenih aktih iz odstavka 1 se upošteva razvoj:
 - (a) metod za določanje izvora izhodiščnega materiala, vključno z uporabo biokemičnih in molekularnih tehnik;
 - (b) metod za ohranjanje in trajnostno rabo gozdnih genskih virov ob upoštevanju veljavnih mednarodnih standardov;
 - (c) metod za pridelavo in razmnoževanje, vključno z uporabo inovativnih postopkov pridelave;

- (d) metod za pripravo načrtov križanja sestavnih delov izhodiščnega materiala;
- (e) metod za ocenjevanje značilnosti izhodiščnega materiala in GRM;
- (f) metod za nadzor zadevnega GRM.

Izvedbeni akti iz odstavka 1 se prilagodijo razvoju tehnik za pridelavo zadevnega GRM ter temeljijo na morebitnih primerjalnih poskusih in testih, ki jih izvedejo države članice.

4. Komisija pregleda rezultate preizkusov, opravljenih na podlagi tega člena, in jih povzame v poročilu, v katerem navede morebitno potrebo po spremembi člena 1, 4 ali 5.

Člen 25

Pooblastilo za sprejetje strožjih ali dodatnih zahtev

1. Komisija lahko z odstopanjem od člena 4 sprejme izvedbeni akt, s katerimi državo članico na njeno zahtevo pooblasti, da:
 - (a) v zvezi z zahtevami za odobritev izhodiščnega materiala in pridelavo GRM sprejme strožje zahteve za pridelavo od tistih iz člena 4 ali dodatne zahteve za pridelavo na vsem svojem ozemlju ali njegovem delu, če se s temi zahtevami ne uvajajo morebitne prepovedi ali omejitve vnosa GRM, ki je skladen s to uredbo, na ozemlje Unije ali njegovih premikov po njem in prek njega oziroma če te zahteve nimajo za posledico takih prepovedi ali omejitev;

- (b) na svojem ozemlju omeji odobritev izhodiščnega materiala, namenjenega pridelavi GRM kategorije „znanega porekla“;
- (c) prepove trženje končnemu uporabniku za setev ali sajenje določenega GRM na vsem svojem ozemlju ali njegovem delu, kadar navedeni GRM ni primeren za ekološke razmere v gozdarstvu zadevne države članice in za ustrezne namene.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

2. Zahteva države članice iz odstavka 1 vključuje:

- (a) osnutek določb, ki vsebujejo predlagane zahteve, ter
- (b) utemeljitev nujnosti in sorazmernosti teh zahtev.

3. Pooblastilo iz odstavka 1 se izda le, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) ukrepi, za katere je bila podana zahteva, zagotavljajo vsaj eno od naslednjega:
 - (i) izboljšanje kakovosti zadevnega GRM;
 - (ii) varstvo okolja, kot je prilagajanje podnebnim spremembam, povečanje biotske raznovrstnosti ali obnova gozdnih ekosistemov in podpora njihovem delovanju;

- (b) ukrepi, za katere je bila podana zahteva, so nujni in sorazmerni z njihovim ciljem na podlagi točke (a) ter
 - (c) ukrepi so utemeljeni zaradi posebnih podnebnih in ekoloških razmer v zadevni državi članici.
4. Države članice, ki so sprejele dodatne ali strožje zahteve na podlagi člena 7 Direktive 1999/105/ES, do ... [šest let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] zagotovijo skladnost navedenih ukrepov s to uredbo. O ukrepih, sprejetih za zagotovitev te skladnosti, obvestijo Komisijo in preostale države članice.

Poglavje VII

Uvoz GRM

Člen 26

Uvoz na podlagi enakovrednosti z Unijo

1. GRM se uvozi iz tretjih držav v Unijo le, če se na podlagi odstavka 2 ugotovi, da izpolnjuje zahteve, enakovredne tistim, ki se uporabljajo za GRM, ki se prideluje in trži v Uniji.

2. Komisija lahko sprejme izvedbene akte, s katerimi odloči, da GRM določenih rodov, vrst in kategorij, ki je, kadar je primerno, pridobljen iz določenih tipov izhodiščnega materiala ali določenega provenienčnega območja in pridelan v tretji državi, izpolnjuje zahteve, enakovredne tistim, ki se uporabljajo za GRM, ki se prideluje in trži v Uniji.

Komisija te izvedbene akte sprejme zgolj na podlagi:

- (a) temeljite preučitve informacij in podatkov, ki jih je predložila zadevna tretja država;
- (b) zadovoljivega rezultata presoje, ki jo je izvedla v zadevni tretji državi, kadar je bila ta presoja po njenem mnenju potrebna;
- (c) dejstva, da navedena tretja država sodeluje v shemi OECD za gozdno seme in rastline.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2), in določijo ustrezne uvozne pogoji.

3. Komisija pri sprejemanju izvedbenih aktov iz odstavka 2 tega člena preuči, ali sistemi za odobritev in registracijo izhodiščnega materiala ter naknadno pridelavo in trženje GRM iz navedenega izhodiščnega materiala, ki se uporabljajo v zadevni tretji državi, dajejo enaka zagotovila, kot so določena v členih 4 in 5 ter, kadar je ustrezno, v členu 14 za kategorije „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ in „testiran“.

4. Komisija lahko z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 na zahtevo vsaj ene države članice sprejme izvedbeni akt, s katerim začasno dovoli uvoz GRM nekaterih vrst iz tretje države, ki ne izpolnjuje zahtev iz navedenih odstavkov, če:
- (a) v eni ali več državah članicah primanjkuje GRM zadevnih vrst, na primer zaradi ekstremnih vremenskih dogodkov, požarov v naravi, bolezni, izbruhov škodljivih organizmov, nesreč ali katerih koli drugih neželenih dogodkov, in preostale države članice ali tretje države, za katere je bila priznana enakovrednost v skladu z odstavkom 2, tega pomanjkanja ne morejo odpraviti ter
 - (b) so zadevna država članica ali države članice predložile dokaze o obstoju tega pomanjkanja GRM in vzrokih zanj.

V teh izvedbenih aktih se določijo uvozni pogoji.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 27

Uradno obveščanje in spričevala GRM, uvoženega iz tretjih držav

1. Izvajalec poslovne dejavnosti, ki uvaža GRM v Unijo, o uvozu vnaprej obvesti ustrezni pristojni organ prek sistema upravljanja informacij za uradni nadzor (IMSOC) iz člena 131 Uredbe (EU) 2017/625.
2. Uvoženemu GRM se priložijo:
 - (a) spričevalo OECD ali enakovredno uradno spričevalo, ki ga izda tretja država porekla;
 - (b) etiketa OECD ali enakovredna uradna etiketa, in
 - (c) evidence, ki vsebujejo podatke o zadevnem GRM, ki jih predloži izvajalec poslovne dejavnosti v zadevni tretji državi.
3. Pristojni organ zadevne države članice po uvozu GRM v Unijo:
 - (a) spričevalo OECD oziroma enakovredno uradno spričevalo iz odstavka 2, točka (a), nadomesti z novim glavnim spričevalom, izdanim v tej državi članici, in

- (b) etiketo OECD oziroma enakovredno uradno etiketo iz odstavka 2, točka (b), nadomesti z novo uradno etiketo ali tej etiketi OECD oziroma enakovredni uradni etiketi doda novo uradno etiketo; novi uradni etiketi se priloži dokument izvajalca poslovne dejavnosti.
4. Novo glavno spričevalo in nova uradna etiketa iz odstavka 3, točka (a) oziroma (b), vsebujeta sklic na ustrezna izvirna dokumenta.

Poglavje VIII

Uradni nadzor

Člen 28

Uradni nadzor GRM

1. Države članice določijo svoj pristojni organ ali organe in nanje prenesejo odgovornost za organizacijo ali izvajanje uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti. Ti pristojni organi so lahko isti kot organi, določeni v skladu s členom 4 Uredbe (EU) 2017/625.

2. Pristojni organi imajo vzpostavljene ureditve, s katerimi zagotovijo:
- (a) učinkovitost in ustreznost uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti;
 - (b) nepristranskost, kakovost in doslednost uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti;
 - (c) da osebje, ki izvaja uradni nadzor in druge uradne dejavnosti, ni v nasprotju interesov;
 - (d) da je osebje, ki izvaja uradni nadzor in druge uradne dejavnosti, ustrezno kvalificirano, izkušeno in usposobljeno za izvajanje svojih nalog, ter
 - (e) da so osebju za izvajanje uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti na razpolago ustrezni prostori in oprema.

Za namene prvega pododstavka, točka (c), komercialne dejavnosti, povezane z GRM, ki jih v imenu svoje države članice izvaja osebje pristojnih organov, ne predstavljajo nasprotja interesov.

3. Pristojni organi imajo pravna pooblastila za izvajanje uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti ter vzpostavljene pravne postopke, s katerimi se osebju zagotovi dostop do prostorov izvajalcev poslovnih dejavnosti in dokumentov, ki jih ti hranijo.

4. Pristojni organi izvajajo uradni nadzor nad vsemi izvajalci poslovnih dejavnosti na podlagi tveganja in ustrezno pogosto, pri čemer upoštevajo:
 - (a) ugotovljena tveganja neskladnosti s to uredbo in razvoj teh tveganj;
 - (b) dejavnosti, ki jih nadzorujejo izvajalci poslovnih dejavnosti, in
 - (c) kakršne koli informacije, ki kažejo na verjetnost, da bi kupci GRM lahko bili zavedeni, zlasti kar zadeva značilnost izvor, lastnosti, sestavo, količino, državo porekla ali provenienco GRM.
5. Države članice lahko pobirajo pristojbine ali dajatve za kritje stroškov uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti.
6. Države članice zagotovijo, da so na voljo ustrezna finančna sredstva, s katerimi se pristojnim organom zagotovijo osebje in druga sredstva, ki jih potrebujejo za izvajanje uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti. To velja tudi v primeru prenosa določenih nalog uradnega nadzora in določenih nalog, povezanih z drugimi uradnimi dejavnostmi.

7. Pristojni organi lahko določene naloge uradnega nadzora prenesejo na pooblaščenata telesa ali fizične osebe na podlagi člena 28(1) in členov 29 do 31, razen člena 29, točka (b)(iv), Uredbe (EU) 2017/625. Pristojni organi, ki so določene naloge uradnega nadzora ali določene naloge, povezane z drugimi uradnimi dejavnostmi, prenesli na pooblaščenata telesa oziroma fizične osebe, organizirajo revizije ali inšpekcijske preglede teh teles oziroma oseb, kot je potrebno za zagotovitev ustreznega izvajanja navedenih nalog. Pristojni organi se izogibajo podvajanju revizij in inšpekcijskih pregledov, pri čemer upoštevajo morebitno akreditacijo pooblaščenih teles v skladu s standardi, relevantnimi za prenesene naloge.
8. Države članice zagotovijo, da je Komisija obveščena o kontaktnih podatkih in o vseh spremembah v zvezi s pristojnimi organi, določenimi v skladu z odstavkom 1. Države članice dajo te informacije na voljo tudi javnosti, in sicer tudi prek spleta.
9. Komisija lahko sprejme izvedbene akte, v katerih določi pravila o enotnih praktičnih ureditvah za izvajanje uradnega nadzora, s katerim se preveri skladnost s pravili o GRM, kar zadeva:
 - (a) določitev ureditev iz odstavka 2;
 - (b) določene obveznosti pooblaščenih teles in fizičnih oseb glede poročanja iz odstavka 7.

Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

10. Zoper vsako odločitev, ki jo pristojni organ sprejme v zvezi s fizičnimi ali pravnimi osebami na podlagi člena 66(3) in (6), člena 137(3) ali člena 138(1) in (2) Uredbe (EU) 2017/625, se lahko te osebe pritožijo v skladu z nacionalnim pravom.
11. Metode, ki se uporabljajo za vzorčenje in laboratorijske analize, testiranja in diagnosticiranje za namene določitve informacij, kot je navedeno v členu 5(3), so skladne s pravili Mednarodne zveze za testiranje semena ali z drugimi primerljivimi mednarodnimi standardi, v katerih so te metode ali merila učinkovitosti zanje določena.

Člen 29

Preglednost uradnega nadzora

Pristojni organi izvajajo uradni nadzor z visoko ravno preglednosti. Ustrezne informacije v zvezi z organizacijo in izvajanjem uradnega nadzora dajo na voljo javnosti, tudi prek objave na spletu.

Člen 30

Nadzor, ki ga Komisija izvaja v državah članicah

Strokovnjaki Komisije lahko v vsaki državi članici izvajajo nadzor, vključno z revizijami, ter tako preverijo uporabo pravil in delovanje nacionalnih nadzornih sistemov, zajetih v tej uredbi.

Tak nadzor se organizira v sodelovanju s pristojnimi organi držav članic. Izvaja se na podlagi tveganja in lahko vključuje preverjanje na kraju samem.

Države članice sprejmejo ustrezne nadaljnje ukrepe za odpravo vseh posameznih ali sistemskih pomanjkljivosti, ugotovljenih pri nadzoru na podlagi tega člena.

Poglavje IX

Postopkovne določbe

Člen 31

Izvajanje prenosa pooblastila

1. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov je preneseno na Komisijo pod pogoji, določenimi v tem členu.

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 2(3), člena 4(3), člena 5(7), člena 8, člena 9(5), člena 11(2), člena 18(9) in člena 20(11) se prenese na Komisijo za obdobje petih let od ... [datum začetka veljavnosti te uredbe]. Komisija pripravi poročilo o prenosu pooblastila najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja. Prenos pooblastila se samodejno podaljšuje za enako dolga obdobja, razen če Evropski parlament ali Svet nasprotuje temu podaljšanju najpozneje tri mesece pred koncem vsakega obdobja.
3. Prenos pooblastila iz člena 2(3), člena 4(3), člena 5(7), člena 8, člena 9(5), člena 11(2), člena 18(9) in člena 20(11) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne učinkovati dan po njegovi objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ali na poznejši dan, ki je določen v navedenem sklepu. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.
4. Komisija se pred sprejetjem delegiranega akta posvetuje s strokovnjaki, ki jih imenujejo države članice, v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje.
5. Komisija takoj po sprejetju delegiranega akta o njem sočasno uradno obvesti Evropski parlament in Svet.

6. Delegirani akt, sprejet na podlagi člena 2(3), člena 4(3), člena 5(7), člena 8, člena 9(5), člena 11(2), člena 18(9) in člena 20(11), začne veljati le, če mu niti Evropski parlament niti Svet ne nasprotuje v roku dveh mesecev od uradnega obvestila Evropskemu parlamentu in Svetu o tem aktu ali če pred iztekom tega roka tako Evropski parlament kot Svet obvestita Komisijo, da mu ne bosta nasprotovala. Ta rok se na pobudo Evropskega parlamenta ali Sveta podaljša za dva meseca.

Člen 32

Postopek v odboru

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za rastline, živali, hrano in krmo, ustanovljen s členom 58(1) Uredbe (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta²⁴. Ta odbor je odbor v smislu Uredbe (EU) št. 182/2011.
2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člen 5 Uredbe (EU) št. 182/2011.

²⁴ Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31, 1.2.2002, str. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

Kadar je treba pridobiti mnenje odbora na podlagi pisnega postopka, se ta postopek zaključi brez izida, ko v roku za izdajo mnenja tako odloči predsednik odbora ali to zahteva navadna večina članov odbora.

Poglavje X

Poročanje, kazni ter spremembe

uredb (EU) 2016/2031 in (EU) 2017/625

Člen 33

Poročanje

1. Države članice do ... [deset let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] in nato vsakih pet let Komisiji pošljejo poročilo o:
 - (a) količinah potrjenega GRM po kategoriji na leto;
 - (b) številu sprejetih nacionalnih načrtov izrednih ukrepov iz člena 9;
 - (c) informacijah o razpoložljivih in ustreznih spletnih mestih ter priročnikih za sajenje, ki nudijo nasvete o najboljši uporabi GRM;

- (d) količinah GRM po rodu in vrstah, uvoženih iz tretjih držav, kot je navedeno v členu 26;
 - (e) kaznih, naloženih na podlagi člena 34, ter
 - (f) številu registriranih izvajalcev poslovnih dejavnosti.
2. Komisija sprejme izvedbene akte, v katerih določi tehnični format poročila iz odstavka 1 tega člena, tudi kar zadeva njegovo digitalno predložitev in obdelavo. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 32(2).

Člen 34

Kazni

1. Države članice določijo pravila o kaznih, ki se uporabljajo za kršitve te uredbe, in sprejmejo vse potrebne ukrepe za zagotovitev, da se te kazni izvajajo. Te kazni morajo biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne. Države članice o teh pravilih in ukrepih uradno obvestijo Komisijo brez odlašanja in jo brez odlašanja uradno obvestijo o vsakršni naknadni spremembi, ki nanje vpliva.
2. Države članice zagotovijo, da finančne kazni, ki se uporabljajo za kršitve te uredbe, storjene z goljufivimi ali zavajajočimi praksami, v skladu z nacionalnim pravom odražajo vsaj bodisi gospodarsko korist izvajalca poslovne dejavnosti bodisi, kadar je primerno, določen delež njegovega prometa.

3. Države članice se lahko, kadar je ustrezno, odločijo za uporabo pravil o kaznih iz člena 139 Uredbe (EU) 2017/625.

Člen 35

Spremembe Uredbe (EU) 2016/2031

Uredba (EU) 2016/2031 se spremeni:

- (1) v členu 37 se odstavek 4 nadomesti z naslednjim:

„4. Komisija, kadar je primerno, sprejme izvedbeni akt, v katerem določi ukrepe za preprečevanje navzočnosti nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov za Unijo na zadevnih rastlinah za saditev, kot je navedeno v členu 36, točka (f), te uredbe. Ti izvedbeni akti, kadar je primerno, zadevajo vnos teh rastlin v Unijo in njihove premike po njej. Sprejmejo se v skladu z načeli iz oddelka 2 Priloge II k tej uredbi. Ti izvedbeni akti se uporabljajo brez poseganja v ukrepe sprejete na podlagi direktiv 66/401/EGS, 66/402/EGS, 68/193/EGS, 98/56/ES, 2002/54/ES, 2002/56/ES, 2002/57/ES, 2008/72/ES in 2008/90/ES.“;

(2) v členu 83 se vstavi naslednji odstavek:

„5a. V primeru rastlin za saditev, ki se pridelujejo ali tržijo v kategorijah „znanega porekla“, „izbran“, „kvalificiran“ ali „testiran“, kot je navedeno v Uredbi (EU) .../... Evropskega parlamenta in Sveta⁺, je rastlinski potni list v razpoznavni obliki priložen uradni etiketi, pripravljeni v skladu z ustreznimi določbami navedene uredbe.

Kadar se uporablja ta odstavek,

- (a) rastlinski potni list za premike po ozemlju Unije vsebuje elemente iz dela E Priloge VII k tej uredbi;
- (b) rastlinski potni list za vnos na varovano območje in premike po njem vsebuje elemente iz dela F Priloge VII k tej uredbi.

* Uredba (EU) .../... Evropskega parlamenta in Sveta z dne (UL L ..., ELI: ...).“;

(3) Priloga VII se spremeni v skladu s Prilogo VII k tej uredbi.

⁺ UL: prosimo, da v besedilo vstavite številko te uredbe ter v opombo vstavite številko, datum, naslov in sklic na UL za navedeno uredbo.

Člen 36
Spremembi Uredbe (EU) 2017/625

Uredba (EU) 2017/625 se spremeni:

(1) v členu 1 se vstavi naslednji odstavek:

„2a. Členi 8, 13 in 28 do 33, razen člena 29, točka (b)(iv) in člena 33, točka (a), členi 43 do 46, členi 65 do 68, člen 69(1), (2) in (4), členi 70, 71, 72, 75, 88, 89, 102 do 108 in 120, člen 130(1), (2), (3), (5) in (6) ter členi 131 do 138 se uporabljajo, kot je ustrezno, za nadzor, s katerim se preverja skladnost z zahtevami, določenimi v Uredbi (EU) .../...⁺;

* Uredba (EU) .../... Evropskega parlamenta in Sveta z dne (UL L ..., ELI: ...).“;

(2) v členu 2, členu 3, točka 3, členih 31 in 44, členu 45(3), členih 65, 66, 67, 71, 88, 102, 106, 107, 108, 120, 130, 131 in 132, členu 133(1), prvi pododstavek, ter členu 138 se besedilo „člen 1(2)“ nadomesti z besedilom „člena 1(2) in (2a)“.

⁺ UL: prosimo, da v besedilo vstavite številko te uredbe ter v opombo vstavite številko, datum, naslov in sklic na UL za navedeno uredbo.

Poglavje XI

Končne določbe

Člen 37

Razveljavitev Direktive 1999/105/ES

Direktiva 1999/105/ES se razveljavi.

Sklicevanje na navedeno razveljavljeno direktivo se šteje za sklicevanje na to uredbo in se bere v skladu s korelacijsko tabelo iz Priloge VIII k tej uredbi.

Člen 38

Prehodni ukrepi

1. GRM, pridelan pred ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] v skladu z Direktivo 1999/105/ES ali nacionalnimi pravili, se lahko še naprej trži do porabe zalog.
2. GRM, trženem v skladu z odstavkom 1, se priloži etiketa, na kateri je navedeno, da gre za „GRM, ki ni odobren na podlagi Uredbe (EU) .../...⁺ o pridelavi in trženju GRM“.

⁺ Urad za publikacije: prosimo, da vstavite številko te uredbe.

3. GRM, pridelan pred ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe] v skladu z Direktivo 1999/105/ES se lahko še naprej trži na podlagi glavnega spričevala izdanega na podlagi navedene direktive.

Člen 39

Začetek veljavnosti in uporaba

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba se uporablja od ... [pet let od datuma začetka veljavnosti te uredbe].

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V ...,

Za Evropski parlament
predsednica

Za Svet
predsednik/predsednica

PRILOGA I

Seznam drevesnih vrst

<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinus cembra</i> L.
<i>Abies cephalonica</i> Loudon	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl.	<i>Pinus heldreichii</i> Christ
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Pinus mugo</i> Turra
<i>Acer campestre</i> L.	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold
<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.
<i>Acer opalus</i> Mill.	<i>Pinus taeda</i> L.
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Pinus uncinata</i> Mill. ex Mirb.
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Alnus lusitanica</i> Vít et al.	<i>Pinus radiata</i> D. Don
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Betula pendula</i> Roth.	<i>Populus</i> spp.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	<i>Prunus padus</i> L.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carrière	<i>Quercus cerris</i> L.

<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	<i>Quercus frainetto</i> Ten.
<i>Celtis australis</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Corylus colurna</i> L.	<i>Quercus robur</i> L.
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky	<i>Quercus suber</i> L.
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	<i>Salix alba</i> L.
<i>Fraxinus ornus</i> L.	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
<i>Juglans</i> spp.	<i>Sorbus domestica</i> L.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	<i>Taxus baccata</i> L.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don.
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Olea europaea</i> L.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
<i>Picea abies</i> Karst.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
<i>Pinus brutia</i> Ten.	<i>Ulmus minor</i> Mill.

PRILOGA II

Zahteve za odobritev izhodiščnega materiala,
namenjenega pridelavi grm v kategoriji „znanega porekla“

A. Splošne zahteve

1. Ocenjevanje izhodiščnega materiala

Pristojni organ oceni skupino semenjakov ali sestoj glede na namene, za katere naj bi se GRM uporabljal, kot je navedeno v členu 3, točka 1, in določi merila za izbor na podlagi teh namenov. Ti nameni se navedejo v nacionalnem registru zadevne države članice. Fenotipska selekcija za izhodiščni material, namenjen pridelavi GRM te kategorije, se zahteva le v manjšem obsegu ali sploh ne.

2. Izvor

S kronološkimi dokazi (npr. bibliografija ali dokumentacija, ki jo hranijo pristojni organi, raziskovalni inštituti ali druge organizacije) ali drugimi ustreznimi sredstvi (npr. preskusi glede na provenienčni kraj), vključno z mednarodno priznanimi biokemičnimi in molekularnimi tehnikami, se ugotovi, ali je skupina semenjakov ali sestoj domoroden ali tujeroden ali pa neznanega izvora, in, če je domoroden, ali je avtohton ali neavtohton. Za tujeroden izhodiščni material se navede izvor, če je znan.

3. Tip izhodiščnega materiala in lokacija

Izhodiščni material je skupina semenjakov ali sestoj na enem samem provenienčnem območju.

B. Posebne zahteve

1. Število dreves, ki jih je mogoče posekati, in spolno zrelih dreves

Skupine semenjakov ali sestojev po možnosti sestavlja ena ali več skupin spolno zrelih dreves. Ta drevesa so na danem območju po možnosti dobro porazdeljena in dovolj številna, da se vzdržuje genska raznovrstnost, v skladu z razpoložljivimi znanstvenimi spoznanji, preprečijo neugodni učinki žlahtnjenja sorodnih rastlin in zagotovi ustrezno navzkrižno opraševanje med temi drevesi. GRM se pridobiva iz optimalnega števila posameznikov odobrenega izhodiščnega materiala ob upoštevanju naravnih razmer.

2. Izenačenost

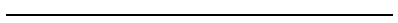
Sestoji po možnosti kažejo normalno stopnjo individualne variabilnosti morfoloških značilnosti. Po potrebi se drevesa slabše kakovosti odstranijo. Te zahteve se ne uporabljajo za skupine semenjakov.

3. Trajnostne značilnosti

Skupine semenjakov ali sestoj so po možnosti dobro prilagojeni podnebnim in ekološkim razmeram, vključno z biotskimi in abiotskimi dejavniki, ki prevladujejo na provenienčnem območju. Drevesa po možnosti kažejo odpornost ali toleranco na škodljive organizme ter na neugodne podnebne in krajevne razmere na mestu, kjer rastejo.

4. Druge posebne zahteve za nekatere lastnosti in druge gozdne proizvode

Pristojni organi ocenijo skupino semenjakov ali sestoj glede na nekatere lastnosti ali proizvodnjo nekaterih gozdnih proizvodov in po potrebi sprejmejo druge posebne zahteve za te lastnosti ali proizvode. Kadar se take zahteve uporabljajo, se navedejo v skladu s členom 15(3), točka (m).



PRILOGA III

Zahteve za odobritev izhodiščnega materiala,
namenjenega pridelavi grm v kategoriji „izbran“

A. Splošne zahteve

1. Ocenjevanje izhodiščnega materiala

Pristojni organ oceni sestoj glede na namene, za katere naj bi se GRM uporabljal, kot je navedeno v členu 3, točka 1, in določi merila za izbor na podlagi teh namenov. Ti nameni se navedejo v nacionalnem registru zadevne države članice.

2. Izvor

S kronološkimi dokazi (npr. bibliografija ali dokumentacija, ki jo hranijo pristojni organi, raziskovalni inštituti ali druge organizacije) ali drugimi ustreznimi sredstvi (npr. preskusi glede na provenienčni kraj), vključno z mednarodno priznanimi biokemičnimi in molekularnimi tehnikami, se ugotovi, ali je sestoj domoroden ali tujeroden ali neznanega izvora, in, če je domoroden, ali je avtohton ali neavtohton. Za tujerodni izhodiščni material se navede izvor, če je znan.

3. Starost in razvoj

Starost ali stopnja razvoja dreves v sestoji je taka, da se lahko jasno ocenijo merila za selekcijo teh dreves.

4. Tip izhodiščnega materiala in lokacija

Izhodiščni material je sestoj na enem samem provenienčnem območju.

B. Posebne zahteve

1. Izoliranost

- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: sestoji so po možnosti dovolj oddaljeni od nizkokakovostnih sestojev iste vrste ali od sestojev sorodnih vrst, ki lahko z zadevnimi vrstami tvorijo križance. Ta zahteva je zlasti pomembna, kadar so sestoji, ki obdajajo avtohtone/domorodne sestoje, neavtohtoni/nedomorodne ali neznanega izvora.
- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: sestoji so po možnosti dovolj oddaljeni od sestojev iste vrste ali od sestojev sorodnih vrst, ki lahko z zadevnimi vrstami tvorijo križance. Ta zahteva je zlasti pomembna, kadar so sestoji, ki obdajajo avtohtone/domorodne sestoje, neavtohtoni/nedomorodni ali neznanega izvora.

2. Število dreves, ki jih je mogoče posekati, in spolno zrelih dreves
- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: Sestoji sestavlja ena ali več skupin spolno zrelih dreves. Ta drevesa so na danem območju dobro porazdeljena in dovolj številna, da se vzdržuje genska raznovrstnost, preprečijo neugodni učinki žlahtnjenja sorodnih rastlin in zagotovi ustrezno navzkrižno oprasevanje med temi drevesi.
 - (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: Sestoji po možnosti sestavlja ena ali več skupin spolno zrelih dreves. Ta drevesa so na danem območju po možnosti dobro porazdeljena in dovolj številna, da se vzdržuje genska raznovrstnost, v skladu z razpoložljivimi znanstvenimi spoznanji, preprečijo neugodni učinki žlahtnjenja sorodnih rastlin in zagotovi ustrezno navzkrižno oprasevanje med temi drevesi. GRM se pridobiva iz optimalnega števila posameznikov odobrenega izhodiščnega materiala ob upoštevanju naravnih razmer.
3. Izenačenost
- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: Sestoji kažejo normalno stopnjo individualne variabilnosti morfoloških značilnosti. Ta zahteva se ne uporablja za proizvodnjo biomase. Po potrebi se drevesa slabše kakovosti odstranijo.

- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: Sestoji po možnosti kažejo normalno stopnjo individualne variabilnosti morfoloških značilnosti. Po potrebi se drevesa slabše kakovosti odstranijo.

4. Trajnostne značilnosti

- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: Sestoji so dobro prilagojeni podnebnim in ekološkim razmeram, vključno z biotskimi in abiotskimi dejavniki, ki prevladujejo na provenienčnem območju. Drevesa kažejo odpornost ali toleranco na škodljive organizme ter na neugodne podnebne in krajevne razmere na mestu, kjer rastejo.
- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: Sestoji so po možnosti dobro prilagojeni podnebnim in ekološkim razmeram, vključno z biotskimi in abiotskimi dejavniki, ki prevladujejo na provenienčnem območju. Drevesa po možnosti kažejo odpornost ali toleranco na škodljive organizme ter na neugodne podnebne in krajevne razmere na mestu, kjer rastejo.

5. Obseg proizvodnje

- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: Obseg proizvodnje je praviloma večji od sprejetih povprečnih količin, proizvedenih v podobnih ekoloških razmerah in pogojih gospodarjenja.

- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: Zahteve glede obsega proizvodnje se ne uporabljajo.

6. Kakovost lesa

- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: kakovost lesa je praviloma višja od sprejete povprečne kakovosti v podobnih ekoloških razmerah in pogojih gospodarjenja. Ta zahteva se ne uporablja za proizvodnjo biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov.
- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: zahteve glede kakovosti lesa se ne uporabljajo.

7. Oblika načina rasti

- (a) Namena „večnamensko gozdarstvo“ in „proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov“: drevesa kažejo posebno dobre morfološke značilnosti, zlasti ravnost in simetričnost debla, ustrezno oblikovano krošnjo, tanko vejnatost in ustrezno naravno odmiranje vej. Majhen je tudi delež rogovilastih dreves in dreves s spiralno zavitim deblom, po potrebi pa se taka drevesa odstranijo. Ta zahteva se ne uporablja za pridelavo biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov.
- (b) Namen „ohranjanje gozdnih genskih virov“: Zahteve glede oblike načina rasti se ne uporabljajo.

8. Druge posebne zahteve za nekatere lastnosti in druge gozdne proizvode

Pristojni organi ocenijo sestoj glede na nekatere lastnosti ali proizvodnjo nekaterih gozdnih proizvodov in po potrebi sprejmejo druge posebne zahteve za te lastnosti ali proizvode.

Kadar se take zahteve uporabljajo, se navedejo v skladu s členom 15(3), točka (m).

		Nameni		
		Večnamensko gozdarstvo	Proizvodnja lesa, biomaterialov, biomase ali drugih gozdnih proizvodov	Ohranjanje gozdnih genskih virov
Posebne zahteve	Izoliranost	(x)	(x)	(x)
	Število dreves, ki jih je mogoče posekati, in spolno zrelih dreves	x	x	(x)
	Izenačenost	x	x (razen za proizvodnjo biomase)	(x)
	Trajnostne značilnosti	x	x	(x)
	Obseg proizvodnje	x	x	
	Kakovost lesa	x	x (samo za proizvodnjo lesa)	
	Oblika načina rasti	x	x (samo za proizvodnjo lesa)	
	Druge posebne zahteve (posebne lastnosti ali proizvodi)	Kadar je ustrezno	Kadar je ustrezno	Kadar je ustrezno

x = ustrezno; (x) = ustrezno, po možnosti; – = ni ustrezno

PRILOGA IV

Zahteve za odobritev izhodiščnega materiala,
namenjenega pridelavi grm kategorije „kvalificiran“

I. Semenske plantaže

A. Splošne zahteve

- (a) Pristojni organ odobri namene semenske plantaže v zvezi z nameni iz člena 3, točka 1. Ti nameni se navedejo v nacionalnem registru zadevne države članice. Kloni ali posamezna drevesa družin, ki sestavljajo semensko plantažo, se izberejo zaradi svojih izrednih značilnosti, odvisno od izbranih namenov.
- (b) Pristojni organ odobri in registrira načrt križanja klonov ali družin, ki sestavljajo semensko plantažo, terensko razporeditev, klone ali družine, ki sestavljajo semensko plantažo, ter, če je ustrezno, stopnjo sorodstva sestavnih klonov, njihovo število in število posameznikov (rametov) na klon v primeru klonskih semenskih plantaž, izoliranost ali po možnosti omejitve pretoka cvetnega prahu in lokacijo ter vse spremembe v zvezi s tem.

- (c) Klone ali družine, ki sestavljajo semensko plantažo, se posadijo ali so bili posajeni v skladu z načrtom, ki ga odobri pristojni organ in je oblikovan tako, da se lahko opredeli pristnost vsakega sestavnega dela. Upošteva se optimalno ravnovesje med dejanskim številom klonov ali družin, ki sestavljajo semensko plantažo, in genskim doprinosom.
- (d) Redčenje, opravljeno na semenskih plantažah, se opiše skupaj z izbirnimi merili, ki se uporabijo za tako redčenje in jih registrira pristojni organ.
- (e) Semenske plantaže se upravljajo in seme se pridobiva tako, da se dosežejo nameni semenskih plantaž. Pri semenski plantaži za pridelavo umetnih križancev je treba delež križancev v GRM opredeliti z molekularnimi tehnikami.

B. Posebne zahteve

Pristojni organ oceni klone ali družine glede na nekatere lastnosti ali proizvodnjo nekaterih proizvodov (tj. izbirna merila), pri čemer po potrebi upošteva starost in razvoj, trajnostne značilnosti, obseg proizvodnje, kakovost lesa, obliko načina rasti in druge koristne posebne lastnosti. Kadar take zahteve veljajo, se navedejo v skladu s členom 15(3), točka (m).

II. Starši družine

A. Splošne zahteve

- (a) Pristojni organ odobri namene staršev družine v zvezi z nameni iz člena 3, točka 1. Ti nameni se navedejo v nacionalnem registru zadevne države članice. Starši družine se izberejo zaradi svojih izrednih značilnosti, skladno z izbranimi nameni.
- (b) Pristojni organ odobri in registrira načrt križanja in sistem opravevanja, sestavne dele, izoliranost ali po možnosti omejitev pretoka cvetnega prahu in lokacijo ter vse pomembne spremembe teh značilnosti.
- (c) Pristojni organ odobri in registrira izvor, število in delež staršev v mešanici.
- (d) Pri starših za pridelavo umetnih križancev je treba delež križancev v GRM opredeliti z molekularnimi tehnikami.

B. Posebne zahteve

Pristojni organ oceni starše družine glede na nekatere lastnosti ali proizvodnjo nekaterih gozdnih proizvodov in po potrebi sprejme posebne zahteve za te lastnosti ali proizvode (tj. izbirna merila), pri čemer po potrebi upošteva starost in razvoj, trajnostne značilnosti, obseg proizvodnje, kakovost lesa, obliko načina rasti in druge uporabne posebne lastnosti. Kadar take zahteve veljajo, se navedejo v skladu s členom 15(3), točka (m).

III. Kloni

A. Splošne zahteve

1. Pristojni organ odobri in registrira klone, katerih pristnost se ugotavlja glede na razločevalne značilnosti ali ki so sledljivi prek razmnoževalnih ciklov ali molekularnih tehnik, kot je ustrezno.
2. Vrednost posameznih klonov se določi z opazovanjem in oceno kakovosti značilnosti teh klonov ali dokaže z dovolj dolgotrajnim preizkušanjem.
3. Orteti ali celične linije, ki se uporabljajo za pridelavo klonov, se izberejo zaradi svojih izrednih značilnosti, pri čemer se upoštevajo nameni, za katere naj bi se uporabljal pridobljeni GRM, kot je navedeno v členu 3, točka 1.

4. Pristojni organ odobritev omeji na največje število let ali na največje število pridelanih rametov.

B. Posebne zahteve

Pristojni organ oceni ortete ali celične linije glede na nekatere lastnosti ali proizvodnjo nekaterih gozdnih proizvodov in po potrebi sprejme posebne zahteve za te lastnosti ali proizvode (tj. izbirna merila), pri čemer po potrebi upošteva starost in razvoj, trajnostne značilnosti, obseg proizvodnje, kakovost lesa, obliko načina rasti in druge uporabne posebne lastnosti. Kadar take zahteve veljajo, se navedejo v skladu s členom 15(3), točka (m).

IV. Klonske mešanice

A. Splošne zahteve

1. Klonske mešanice izpolnjujejo zahteve iz dela III, oddelek A, točke 1, 2 in 3.

2. Pristojni organ odobri in registrira izvor, število in delež sestavnih klonov mešanice ter metodo izbire in osnovno kolekcijo. Vsaka mešanica je dovolj gensko raznovrstna.
3. Pristojni organ omeji odobritev na največje število let ali na največje število pridelanih rametov.

B. Posebne zahteve

Klonske mešanice izpolnjujejo zahteve iz dela III, oddelek B.

PRILOGA V

Zahteve za odobritev izhodiščnega materiala,
namenjenega pridelavi grm kategorije „testiran“

1. ZAHTEVE ZA VSA TESTIRANJA

(a) Splošno

Če je izhodiščni material sestoj, izpolnjuje ustrezne zahteve iz Priloge III. Če izhodiščni material sestoji iz: semenske plantaže, starši družine, klona ali klonske mešanice, izpolnjuje ustrezne zahteve iz Priloge IV. Pristojni organ izbirna merila določi na podlagi namena, za katerega naj bi se GRM uporabljal.

Testiranja za odobritev izhodiščnega materiala se pripravijo, zasnujejo, izvedejo in njihovi rezultati prikažejo v skladu z mednarodno priznanimi postopki. Na primerjalnih testiranjih se GRM primerja z enim ali po možnosti več odobrenimi ali predhodno izbranimi standardi, kot je navedeno v točki 3(b).

(b) Značilnosti, ki jih je treba pregledati

- (i) Testiranja se zasnujejo za ocenjevanje značilnosti iz točke (ii), te značilnosti pa se za vsako testiranje navedejo v evidencah o testiranju.

(ii) Upoštevajo se značilnosti, ki se štejejo za pomembne glede na namen, za katerega naj bi se GRM uporabljal. Te značilnosti se ocenijo glede na ekološke razmere območja, na katerem se izvaja testiranje, vključno s sedanjimi in napovedanimi podnebnimi razmerami.

(c) Dokumentacija

Pristojni organi ali, kadar je ustrezno, izvajalci poslovne dejavnosti vodijo evidenco, v kateri so opisani naslednji elementi: kraji testiranja, vključno z lokacijo, podnebjem, tlemi, preteklo rabo, nastankom, upravljanjem in morebitnimi poškodbami zaradi abiotskih in biotskih dejavnikov, pa tudi vsi rezultati v času ocenjevanja. Kadar te evidence vodijo izvajalci poslovne dejavnosti, se dajo na voljo pristojnim organom.

(d) Vzpostavitev testov

(i) Vsak vzorec GRM se vzgoji, posadi in upravlja na enak način, kolikor je to mogoče glede na tipe rastlinskega materiala.

(ii) Vsak test temelji na statistično veljavnem načelu, da se lahko ocenijo posamezne značilnosti vsakega sestavnega dela v pregledu.

(e) Analiza in veljavnost rezultatov

- (i) Podatki iz testov se analizirajo z uporabo mednarodno priznanih statističnih metod, rezultati pa se predstavijo za vsako pregledano značilnost.
- (ii) Metodologija, uporabljena za testiranje, in po možnosti podrobnosti pridobljenih rezultatov so dostopni brezplačno.
- (iii) Pristojni organ države članice, v kateri je bilo opravljeno testiranje, lahko določi območje uporabe in da na voljo informacije o vseh značilnostih GRM, ki bi lahko omejile njegovo uporabnost, prek FOREMATIS.
- (iv) Če se med testiranji izkaže, da GRM nima vsaj lastnosti izhodiščnega materiala, iz katerega je bil pridelan, potem se ne potrди kot „testiran“.

2. ZAHTEVE ZA GENSKO OCENJEVANJE SESTAVNIH DELOV IZHODIŠČNEGA MATERIALA

- (a) Opravi se lahko gensko ocenjevanje sestavnih delov naslednjih vrst izhodiščnega materiala: semenskih plantaž, staršev družine, klonov in klonskih mešanic.
- (b) Dokumentacija

Za odobritev izhodiščnega materiala se zahteva dodatna dokumentacija, ki vsebuje informacije o:

- (i) pristnosti, izvoru in poreklu ocenjenih sestavnih delov ter

- (ii) načrtu križanja, uporabljenem za pridelavo GRM, uporabljenega v ocenitvenih testih.
- (c) Testni postopki
 - (i) Genska vrednost vsakega sestavnega dela se oceni na podlagi informacij z dveh ali več krajev ocenitvenega testa, od katerih mora biti vsaj eden v okolju, ki ustreza predvidenemu območju uporabe GRM.
 - (ii) Testiranje mora trajati dovolj dolgo, da se lahko izrazijo preizkušane značilnosti.
 - (iii) Ocenjena nadpovprečnost GRM, namenjenega trženju, se izračuna na podlagi genskih vrednosti in posebnega načrta križanja.
 - (iv) Ocenitvene teste in genske izračune odobri pristojni organ.
- (d) Razlaga
 - (i) Ocenjena nadpovprečnost GRM se izračuna glede na referenčno populacijo za eno ali več značilnosti. Referenčna populacija se opredeli v programu križanja in opiše v poročilih o testih.
 - (ii) V poročilih o testih se navede, ali je ocenjena genska vrednost GRM za katero koli pomembno značilnost slabša od referenčne populacije.

3. ZAHTEVE ZA PRIMERJALNO TESTIRANJE GRM

(a) Vzorčenje GRM

- (i) Vzorec GRM za primerjalno testiranje je resnično reprezentativen za GRM, pridobljen iz izhodiščnega materiala, ki ga je treba odobriti.
- (ii) Generativno pridobljen GRM za primerjalno testiranje:
 - je pridobljen v letih obilnega cvetenja in obilnega obroda/semenenja ter
 - je pridobljen na način, ki zagotavlja reprezentativnost dobljenih vzorcev.

Za pridelavo takega GRM se lahko uporabi umetno oprasovanje.

(b) Standardi

- (i) Kakovost standardov, uporabljenih za primerjanje pri testih, je po možnosti dovolj dolgo znana na območju, kjer je treba opraviti testiranje. Standardi se načeloma nanašajo na izhodiščni material, za katerega se je izkazalo, da je uporaben za ustrezni namen v času začetka izvajanja testiranja in v ekoloških razmerah, predlaganih za potrjevanje GRM. Standardi za primerjanje na testiranjih se, kolikor je mogoče, nanašajo na:
 - sestoj, izbrane v skladu z merili iz Priloge III, ali
 - izhodiščni material, uradno odobren za pridelavo GRM kategorije „testiran“.

- (ii) Za primerjalno testiranje umetnih križancev sta obe drevesni vrsti staršev, če je mogoče, vključeni v standarde.
 - (iii) Po možnosti se uporabi več standardov. Kadar je to upravičeno, se standardi lahko nadomestijo z najustreznejšim testiranim GRM ali srednjo vrednostjo sestavnih delov testiranja.
 - (iv) Isti standardi se uporabljajo na vseh testiranjih v čim bolj raznolikih krajevnih razmerah.
- (c) Razlaga
- (i) Statistično pomembna nadpovprečnost se v primerjavi s standardi dokaže za vsaj eno pomembno značilnost.
 - (ii) Poroča se o kakršnih koli gospodarsko ali okoljsko pomembnih značilnostih, ki kažejo znatno slabše rezultate kot standardi, njihovi učinki pa se izravnavajo z ugodnimi značilnostmi.

4. ZAČASNA ODOBRITEV

Predhodna ocena zgodnjih preskusov je lahko podlaga za začasno odobritev. Trditve o nadpovprečnosti na podlagi zgodnje ocene se ponovno pregledajo najpozneje po desetih letih.

5. ZGODNJA TESTIRANJA

Testiranja v drevesnicah, rastlinjakih in laboratorijih so za pristojni organ lahko sprejemljiva za začasno ali dokončno odobritev, če se lahko dokaže, da obstaja tesna povezava med ciljno značilnostjo in značilnostmi, ki se običajno ocenjujejo s testiranjem v gozdu. Druge testirane značilnosti izpolnjujejo zahteve iz točke 3.

PRILOGA VI

Kategorije, pri katerih je dovoljeno trženje grm
iz različnih tipov izhodiščnega materiala

Tip izhodiščnega materiala	Kategorija GRM			
	Znanega porekla	Izbran	Kvalificiran	Testiran
Skupina semenjakov	x			
Sestoj	x	x		x
Semenska plantaža			x	x
Starši družine			x	x
Klon			x	x
Klonska mešanica			x	x

PRILOGA VII

Sprememba Priloge VII k Uredbi (EU) 2016/2031

V Prilogi VII k Uredbi (EU) 2016/2031 se dodajo naslednji deli:

„PART E

Rastlinski potni listi za premike po ozemlju Unije

v kombinaciji z uradno etiketo

iz člena 83(5a) drugi pododstavek, točka (a)

- (1) Rastlinski potni list za premike po ozemlju Unije, ki je nameščen na skupni etiketi v kombinaciji z uradno etiketo za GRM iz člena 83(5a), vsebuje naslednje elemente:
 - (a) besedilo „Rastlinski potni list“ v zgornjem desnem kotu skupne etikete v enem od uradnih jezikov Unije in, če ta ni angleščina, v angleščini, pri čemer sta besedili ločeni s poševnico;
 - (b) barvno ali črno-belo zastavo Unije v zgornjem levem kotu skupne etikete.

Rastlinski potni list se na skupni etiketi namesti neposredno nad uradno etiketo in je tako širok kot zadevna uradna etiketa.

- (2) Ustrezno se uporablja točka 2 dela A.

DEL F

Rastlinski potni listi za vnos na varovana območja in premike po njih
v kombinaciji z uradno etiketo
iz člena 83(5a), drugi pododstavek, točka (b)

- (1) Rastlinski potni list za vnos na varovana območja in premike po njih, ki je nameščen na skupni etiketi v kombinaciji z uradno etiketo za GRM iz člena 83(5a), vsebuje naslednje elemente:
- (a) besedilo „Rastlinski potni list — PZ“ v zgornjem desnem kotu skupne etikete v enem od uradnih jezikov Unije in, če ta ni angleščina, v angleščini, pri čemer sta besedili ločeni s poševnico;
 - (b) neposredno pod besedilom „Rastlinski potni list — PZ“ znanstvena imena ali oznake karantenskih škodljivih organizmov za zadevno varovano območje;
 - (c) barvno ali črno-belo zastavo Unije v zgornjem levem kotu skupne etikete.

Rastlinski potni list se na skupni etiketi namesti neposredno nad uradno etiketo za GRM in je tako širok kot ta uradna etiketa.

- (2) Ustrezno se uporablja točka 2 dela B.“.
-

PRILOGA VIII

Korelacijska tabela

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 1	Člen 1
Člen 2, točka (a)	Člen 3, točka 1
Člen 2, točka (b)(i)	Člen 3, točka 2
Člen 2, točka (b)(ii)	Člen 3, točka 4
Člen 2, točka (b)(iii)	Člen 3, točka 3
Člen 2, točka (c)	Člen 3, točka 7
Člen 2, točka (c)(i)	Člen 3, točka 8
Člen 2, točka (c)(ii)	Člen 3, točka 9
Člen 2, točka (c)(iii)	Člen 3, točka 10
Člen 2, točka (c)(iv)	Člen 3, točka 11
Člen 2, točka (c)(v)	Člen 3, točka 12
Člen 2, točka (c)(vi)	Člen 3, točka 13
Člen 2, točka (d)(i)	Člen 3, točka 23
Člen 2, točka (d)(ii)	Člen 3, točka 24
Člen 2, točka (e)	Člen 3, točka 25
Člen 2, točka (f)	Člen 3, točka 21
Člen 2, točka (g)	Člen 3, točka 22
Člen 2, točka (h)	Člen 3, točka 29
Člen 2, točka (i)	Člen 3, točka 30

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 2, točka (j)	Člen 3, točka 28
Člen 2, točka (k)	Člen 3, točki 31 in 32
Člen 2, točka (l)(i)	Člen 3, točka 34
Člen 2, točka (l)(ii)	Člen 3, točka 35
Člen 2, točka (l)(iii)	Člen 3, točka 36
Člen 2, točka (l)(iv)	Člen 3, točka 37
Člen 3(1)	Člen 2(3)
Člen 3(2)	Člen 2(5)
Člen 3(3)	–
Člen 3(4)	Člen 2(4), točka (c)
Člen 4(1)	Člen 4(1)
Člen 4(2), točka (a)	Člen 4(2), prvi do četrty pododstavek
Člen 4(2), točka (b)	Člen 4(2), sedmi pododstavek, in člen 4(4)
Člen 4(3), točka (a)	Člen 4(6)
Člen 4(3), točka (b)	Člen 4(5)
Člen 4(4)	Člen 6, Priloga III, del B
Člen 4(5)	Člen 23
Člen 5	Člen 5(2), točka (c)
Člen 6(1), točka (a)	Člen 5(2), točka (a)
Člen 6(1), točki (b) in (c)	Člen 5(2), točka (b)
Člen 6(1), točka (d)	Člen 5(2), točka (c)
Člen 6(2)	Člen 5(6)
Člen 6(3)	Člen 8

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 6(4)	Člen 10(1), točka (b)
Člen 6(5), točka (a)	Člen 2(4), točka (d); člen 6(1) do (4)
Člen 6(5), točka (b)	–
Člen 6(6)	Člen 6(5)
Člen 6(7)	Člen 7
Člen 6(8)	–
Člen 7	Člen 25(1), točka (a)
Člen 8	Člen 25(1), točka (b)
Člen 9(1)	Člen 14(1)
Člen 9(2)	Člen 14(2)
Člen 10(1)	Člen 15(1)
Člen 10(2)	Člen 15(2) in (3)
Člen 10(3)	–
Člen 11	Člen 16
Člen 12(1)	Člen 18(2)
Člen 12(2)	Člen 18(4)
Člen 12(3)	Člen 18(5)
Člen 13(1)	Člen 19(1)
Člen 13(2)	Člen 19(2)
Člen 13(3), točka (a)	Člen 19(3), prvi pododstavek, točka (a)
Člen 13(3), točka (b)	Člen 19(3), prvi pododstavek, točka (c)
Člen 13(3), točka (c)	Člen 19(3), prvi pododstavek, točka (d)
Člen 13(3), točka (d)	Člen 19(3), drugi pododstavek

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 13(3), točki (e) in (f)	Člen 19(3), prvi pododstavek, točki (e) in (f)
Člen 14(1), uvodni stavek	Člen 5(1), točka (a); člen 20(1)
Člen 14(1), točka (a)	Člen 20(1)
Člen 14(1), točka (b)	Člen 20(7), točka (c)
Člen 14(1), točka (c)	Člen 20(7), točka (d)
Člen 14(1), točka (d)	Člen 20(5), točka (b)
Člen 14(1), točka (e)	Člen 20(7), točka (j)
Člen 14(2)	Člen 5(3); člen 20(7), točka (k)
Člen 14(3)	Člen 5(5)
Člen 14(4)	Člen 5(3), drugi pododstavek, in člen 5(4)
Člen 14(5)	–
Člen 14(6)	Člen 20(9), drugi pododstavek, točka (b), ter tretji in peti pododstavek
Člen 14(7)	Člen 19(1), točka (l)(i)
Člen 15	Člen 21
Člen 16(1)	Člen 28(4)
Člen 16(2)	Člen 36, točka 1
Člen 16(3)	Člen 10(3), (4) in (6)
Člen 16(4)	–
Člen 16(5)	Člen 28(4)
Člen 16(6)	Člen 30
Člen 17(1)	–
Člen 17(2)	Člen 25(1), točka (c)

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 17(3)	Člen 25(2)
Člen 17(4)	–
Člen 18(1), prvi pododstavek	Člen 7(1)
Člen 18(1), drugi pododstavek	Člen 7(2)
Člen 18(2)	Člen 7(1)
Člen 19	Člen 26
Člen 20	–
Člen 21	Člen 24
Člen 22	Člen 5(2), točka (e)
Člen 23	Člen 2(3); člen 4(3); člen 5(7)
Člen 24	Člen 5(4); člen 6(5); člen 7(1); člen 18(3); člen 18(8), drugi pododstavek; člen 18(11); člen 20(9); člen 20(10), drugi pododstavek; člen 22(2); člen 23(2); člen 24; člen 25(1); člen 26(2), (3) in (4); člen 28(9); člen 33(2)
Člen 25	Člen 2(3); člen 4(3); člen 5(7); člen 8; člen 9(5); člen 11(2); člen 18(9); člen 20(11)
Člen 26	Člena 31 in 32
Člen 27	Člen 38
Člen 28	–
Člen 29	Člen 37

Direktiva 1999/105/ES	Ta uredba
Člen 30	Člen 39
Člen 31	–
Priloga I	Priloga I
Priloga II	Priloga II
Priloga III	Priloga III
Priloga IV	Priloga IV
Priloga V	Priloga V
Priloga VI	Priloga VI
Priloga VII	Člen 8
Priloga VIII	Člen 18(3)
Priloga IX	Priloga VIII