



KAKOVOST PELETOV na slovenskem trgu v letu 2025



dr. Darja Stare, Peter Smolnikar, Jure Udovč

Ljubljana, september 2025

Naslov:	Kakovost peletov na slovenskem trgu v letu 2025
Avtorji dokumenta:	Darja Stare, Peter Smolnikar, Jure Udovč
Ključne besede:	biomasa, lesna goriva, test kakovosti, razvrstitev v razrede
Keywords:	biomass, wood fuels, quality test, classification into classes
Kraj izdaje:	Ljubljana
Založnik:	Gozdarski inštitut Slovenije
Leto izdaje dokumenta:	2025
Financerji raziskave, izdaje:	Zveza potrošnikov Slovenije, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano



Kazalo vsebine

Kazalniki kakovosti lesnih peletov	4
Certifikati in dokazila o kakovosti peletov.....	6
Shema in tržna znamka S4Q za manjše slovenske proizvajalce	6
Rezultati analiz kakovosti peletov na slovenskem trgu v letu 2025.....	7
Delež pepela	9
Vsebnost vode	10
Gostota nasutja	11
Mehanska obstojnost	12
Delež finih delcev	13
Masa vreče	14
Vsebnost onesnažil	15
Zaključek.....	17
Kontaktne podatki:	21

Kazalo slik

Slika 1: Znak S4Q za posamezen kakovostni razred.	6
Slika 2: Vreče peletov vključene v analizo kakovosti 2025.....	8
Slika 3: Delež pepela (%) v analiziranih vzorcih peletov.	9
Slika 4: Vsebnost vode v analiziranih vzorcih peletov.	10
Slika 5: Gostota nasutja analiziranih vzorcev peletov v kg/m ³	11
Slika 6: Mehanska obstojnost analiziranih vzorcev peletov.	12
Slika 7: Delež finih delcev v vrečah analiziranih vzorcev peletov.	13
Slika 8: Masa vreč analiziranih vzorcev peletov.	14
Slika 9: Prikaz razvrstitve vzorcev peletov v kakovostne razrede v posameznih letih opravljenih analiz.	17
Slika 10: Povprečna cena 15 kg vreč peletov vključenih v analize kakovosti peletov 2025 po kakovostnih razredih.	18

Kazalo preglednic

Preglednica 1: Kakovostni razredi po standardu SIST EN ISO 17225-2:2021.....	5
Preglednica 2: Prikaz mejnih vrednosti za onesnažila, ki jih določa standard SIST EN ISO 17225-1. ...	15
Preglednica 3: Rezultati analiz onesnažil.	16
Preglednica 4: Rezultati analize kakovosti peletov 2025.	19

Kazalniki kakovosti lesnih peletov

Serija standardov SIST EN ISO 17225:2021 opredeljuje parametre ter mejne vrednosti za razvrščanje bio-goriv v kakovostne razrede; poleg peletov, sekancev, briketov in drv določajo tudi kakovost nelesnih peletov in briketov.

Kakovost lesnih peletov opredeljuje drugi del iz omenjene serije standardov (SIST EN ISO 17225-2:2021). Glede na uporabo standard loči pelete v dve skupini; peleti za domačo (individualno) ter industrijsko rabo. Peleti za domačo rabo so razvrščeni v kakovostne razrede A1, A2 in B (Preglednica 1), peleti za industrijsko rabo pa v kakovostne razrede I1, I2 in I3.

Kakovost peletov opredeljujejo številne lastnosti; t.j. uporabljena surovina (poreklo in izvor), dimenzije (premer in dolžina), vsebnost vode, mehanska obstojnost, gostota nasutja, vsebnost pepela, delež finih delcev, kurilna vrednost ter prisotnost določenih makro in mikro kemijskih elementov.

Peleti razvrščeni v kakovostni razred A1 so najvišje kakovosti, in zanje torej veljajo najstrožji pogoji. Sledita razreda A2, ki dopušča manjša odstopanja npr. pri deležu pepela ter razred B, ki med drugim kot surovino dovoljuje tudi rabljen les ali lesne ostanke iz lesnopredelovalne industrije. Če peleti ne dosežejo vseh v standardu opredeljenih mejnih vrednosti, jih ni mogoče uvrstiti v noben kakovostni razred.

Med pomembnejše kazalnike kakovosti peletov štejemo: vsebnost vode, delež pepela, mehansko obstojnost, gostoto nasutja in delež finih delcev.

Vsebnost vode je tesno povezana z učinkovitostjo izgorevanja peletov; večja kot je vsebnost vode, manjša je kurilna vrednost in slabša učinkovitost izgorevanja.

Gravimetrično metodo za določanje vsebnosti vode opisuje evropski standard SIST EN ISO 18134-1:2022. Peleti za domačo rabo naj ne bi imeli vsebnosti vode večje od 10 %.

Ostanek pepela (delež pepela) pri peletih za rabo v manjših ogrevalnih sistemih naj bi bil čim manjši, saj to pomeni, da so intervali med posameznimi praznjenji zbiralnika pepela daljši. Poleg tega je večji delež pepela povezan z možnimi napakami v delovanju kotla (npr. nastanek "žlindre").

Metodo za določevanje deleža pepela (vseh bio-goriv) opisuje standard SIST EN ISO 18122:2023; Vsebnost pepela se določa iz mase ostanka po izgorevanju vzorca pod natančno določenimi pogoji (na zraku, po predpisanem času in temperaturi 550°C).

Z vidika potrošnika je pomembna tudi ustrezna **mehanska obstojnost**; zaradi manjše mehanske obstojnosti lahko v skladiščnem prostoru nastanejo fini delci, ki predstavljajo tveganje za zdravje človeka. Zaradi večje količine finih delcev lahko pride tudi do zabitja polžastega transporterja, ki dovaja pelete v kotel.

Mehanska obstojnost je opredeljena v standardu SIST EN ISO 17831-1:2016, kot lastnost zgoščenega biogoriva (npr. peletov, briketov), da med transportom in prekladanjem ostane nepoškodovan. V najnovejši verziji standarda SIST EN ISO 17225-2:2021 so mejne vrednosti za mehansko obstojnost naslednje: pelete premera 6 mm z

mehansko obstojnostjo večjo od 98,0 % razvrstimo v kakovostni razred A1, če je mehanska obstojnost med 97,5 in 98,0 % jih razvrstimo v razred A2, v razred B pa razvrstimo pelete z mehansko obstojnostjo med 96,5 in 97,5 %.

Gostota nasutja je z ekonomskega vidika relevantna tako za proizvajalce peletov, posrednike, prodajalce ter potrošnike; večja kot je gostota nasutja, več energije je akumulirane na prostorninsko enoto, kar je povezano z manjšimi transportnimi in skladiščnimi stroški. Npr. 15 kg vreča peletov z višjo gostoto nasutja bo zavzela manjši prostor kot vreča enake mase z manjšo gostoto nasutja.

Postopek določanja gostote nasutja peletov opisuje standard SIST EN ISO 17828:2016 in je relativno enostaven; v posodo standardiziranih dimenzij (volumna) nasujemo pelete, trikrat jih spustimo iz razdalje 15 cm, da se peleti prerazporedijo, dopolnemo posodo, nakar vzorčno posodo z vzorčno količino stehamo. Gostota nasutja naj bi bila za vse tri kakovostne razrede med 600 in 750 kg/m³.

Fini delci predstavljajo lesene delce manjše od 3,15 mm. Peleti so podvrženi mehanski in biološki degradaciji med transportom in skladiščenjem. Največ finih delcev in prahu nastane med prekladanjem in transportom zaradi mehanskega trenja, in lahko zaradi vdihovanja predstavljajo zdravstveno tveganje. Delež finih delcev je močno odvisen od mehanske obstojnosti peletov (slednja je odvisna od vrste uporabljene surovine, stopnje zgostitve surovine in ostalih proizvodnih korakov). Standard predvideva, da v vrečah fini delci naj ne bi presegli 1 % mase vreče.

Način določanja deleža finih delcev (drobirja) v količini peletov opisuje standard SIST EN ISO 18846:2016. Standard predpisuje, da se vzorčno količno peletov (t.j. vrečo peletov) preseje s sitom okroglih odprtin s premerom 3,15 mm. Razmerje med težo presejanih peletov in težo presevka predstavlja delež finih delcev v vreči.

Preglednica 1: Kakovostni razredi po standardu SIST EN ISO 17225-2:2021.

Parameter kakovosti	Kakovostni razred		
	A1	A2	B
Vsebnost vode (% - dostavljeno stanje)	≤ 10		
Delež pepela (% - suho stanje)	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2
Mehanska obstojnost (% - dostavljeno stanje)	≥ 98,0	≥ 97,5	≥ 96,5
Gostota nasutja (kg/m ³ - dostavljeno stanje)	600 -750		
Kurilna vrednost (kWh/kg - dostavljeno stanje)	≥ 4,6		
Delež finih delcev < 3,15 mm (% - dostavljeno stanje)	≤ 1		

Certifikati in dokazila o kakovosti peletov

Za ureditev stanja na trgu lesnih energentov za neindustrijsko rabo je CEN (evropski komite za standardizacijo) objavil evropske standarde, ki opredeljujejo kakovost lesnih peletov, sekancev, briketov ter drv. Standardi pa podajajo tudi usmeritve in napotke za vzpostavitev in zagotavljanje ustrezne kakovosti vseh členov proizvodne verige lesnih energentov. V številnih evropskih državah so na podlagi Evropskih standardov (npr. SIST EN 15234-2:2012) oblikovali sisteme certificiranja lesnih goriv. Najbolj poznana sta certifikata kakovosti lesnih peletov DINplus in ENplus, ki sta namenjena predvsem večjim proizvajalcem. Z uvedbo takšnega certifikata podjetje vzpostavi učinkovit sistem nadzora in zagotavljanja kakovosti.

V zadnjih letih se aktivno uveljavlja tudi certifikat ENplus za distributerje peletov. Distributerji s takšnim certifikatom dokazujejo, da omogočajo ustrezen transport, skladiščenje, dostavo in pakiranje peletov ustreznega kakovostnega razreda. Tako zagotavljajo, da se kakovost peletov med transportom in skladiščenjem ne poslabša. Skladno s shemo ENplus lahko distributerji/trgovci peletov s svojim certifikatom ENplus označujejo le pelete, ki prihajajo od certificiranih proizvajalcev. Poleg tega lahko distributerji peletov v svoje vreče označene s certifikatom ENplus pakirajo pelete, ki prihajajo od različnih ENplus certificiranih proizvajalcev. Pakiranja peletov necertificiranih proizvajalcev v vreče označene z distributerjevim znakom ENplus ni dovoljeno.

Shema in tržna znamka S4Q za manjše slovenske proizvajalce

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije smo v letu 2014 pričeli z aktivnostmi vzpostavitve podpornega sistema zagotavljanja kakovosti peletov in tržne znamke, ki smo jo poimenovali S4Q (Support for quality / Podpora za kakovost). Cilj je bil na podlagi obstoječih standardov (SIST EN 15234-2:2012) vpeljati poenostavljen sistem zagotavljanja kakovosti, prilagojen manjšim proizvajalcem. Z implementacijo takšnega sistema lahko proizvajalci na trgu dokazujejo, da dosegajo in vzdržujejo določen nivo kakovosti, kar posledično povečuje zaupanje potrošnikov.

Shema S4Q opredeljuje lastnosti peletov in navaja tri kakovostne razrede, ki delno temeljijo na trenutno veljavnem evropskem standardu SIST EN ISO 17225-2, podaja vsebinski okvir za vzpostavitev notranjega in zunanega nadzora, podaja pa tudi predpise za uporabo tržne znamke S4Q. Glavni namen podporne sheme in tržne znamke je pomoč slovenskim proizvajalcem pri uveljavljanju in dokazovanju kakovosti svojih proizvodov na slovenskem trgu. Podrobneje je shema predstavljena na spletni strani wcm.gozdis.si/sl/s4q/shema-s4q/. Na tej strani pa so predstavljeni tudi vsi proizvajalci s pridobljenim znakom kakovosti S4Q.



Slika 1: Znak S4Q za posamezen kakovostni razred.

Rezultati analiz kakovosti peletov na slovenskem trgu v letu 2025

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije že desetletje sodelujemo z Zvezo Potrošnikov Slovenije (ZPS) in ugotavljamo kakovost lesnih goriv dostopnih na slovenskem trgu. V letošnjem letu je tako potekala že deseta analiza kakovosti lesnih peletov. Glavni namen raziskave je ugotoviti stanje kakovosti na slovenskem trgu dostopnih peletov ter rezultate primerjati z rezultati analiz iz preteklih let (2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024).

V analizo je bilo vključenih 21 vreč peletov različnih ponudnikov in proizvajalcev, ki so dostopni v večjih trgovskih centrih, lokalnih prodajalnah ter skladiščih spletnih ponudnikov v različnih regijah po Sloveniji. Vreče so bile kupljene v mesecu juniju in juliju 2025 v desetih prodajalnah v sedmih krajih po Sloveniji.

Glede na poreklo največ vzorcev (11 vzorcev) prihaja iz Slovenije, dva iz Avstrije ter Bosne in Hercegovine, po en vzorec prihaja iz Nemčije, Hrvaške in Srbije, trije pa so imeli kot poreklo označen EU.

Analize smo opravili v Laboratoriju za lesno biomaso na Gozdarskem inštitutu Slovenije. Za vsako kupljeno vrečo peletov smo skladno z metodami določili vsebnost vode v peletih, delež pepela, gostoto nasutja, mehansko obstojnost, delež finih delcev v celotni vreči ter težo peletov v vreči. Na podlagi opravljenih analiz smo kupljene pelete razvrstili v kakovostne razrede skladno s standardom SIST EN ISO 17225-2:2021. 15 vreč peletov smo razvrstili v najvišji kakovostni razred A1, kar predstavlja 71 % vzorcev, štiri vreče v kakovostni razred A2, eno vrečo v kakovostni razred B, eno vrečo pa zaradi odstopanja vrednosti ni bilo mogoče razvrstiti v opredeljene kakovostne razrede.

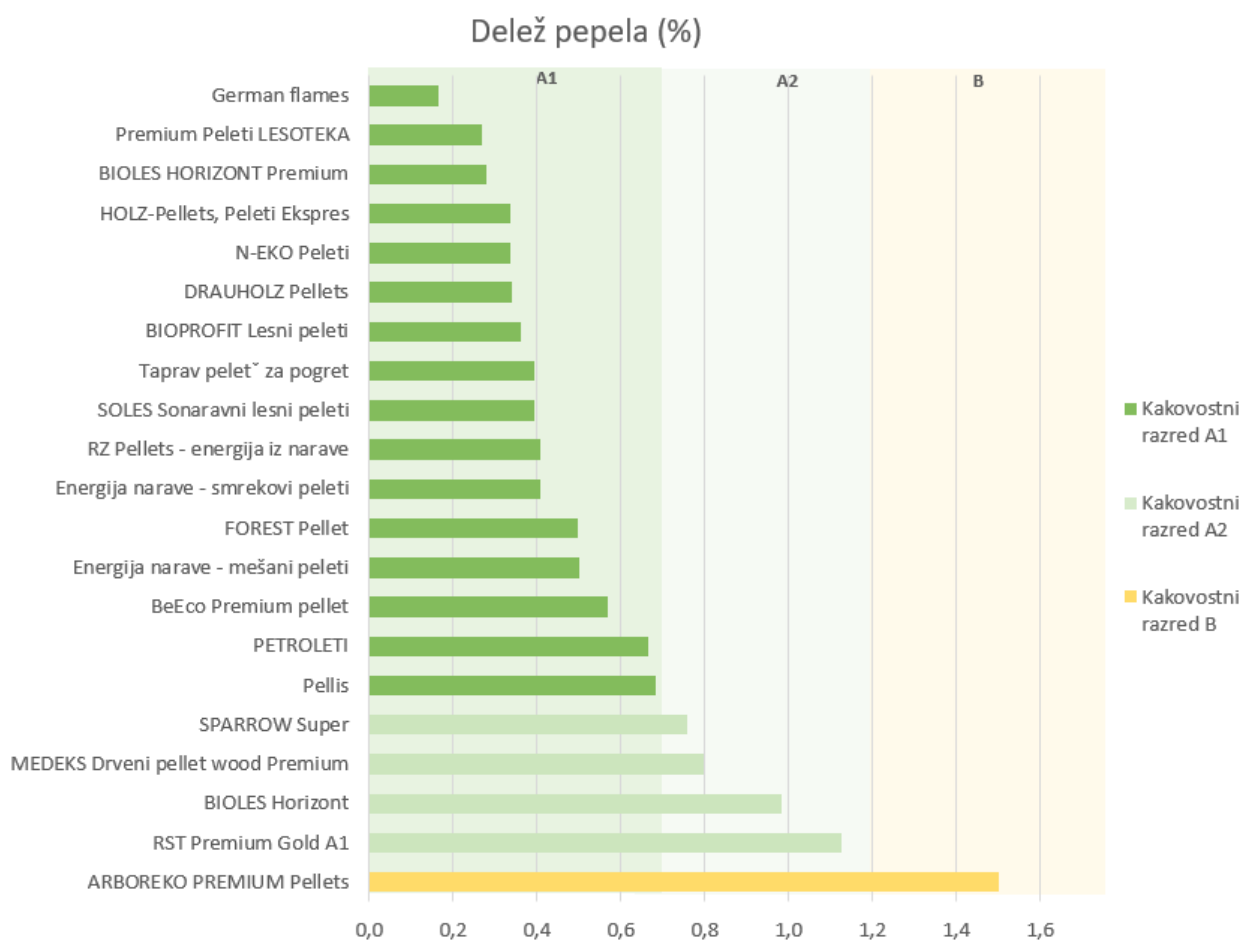
Letos smo zaradi opazne prisotnosti plastike v peletih v preteklem letu, dodatno opravili še analize anorganskih onesnažil. Na Katedri za lesne škodljivce, zaščito in modifikacijo lesa, Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, so z rentgensko fluorescenčno spektroskopijo preverili vsebnost klora (Cl), arzena (As), kadmija (Cd), kroma (Cr), bakra (Cu), svineca (Pb), živega srebra (Hg), niklja (Ni), cinka (Zn), broma (Br) in železa (Fe). V Laboratoriju za gozdno ekologijo na Gozdarskem inštitutu Slovenije pa so preverili še vsebnost dušika (N) in žvepla (S). Noben vzorec ni presegel mejnih vrednosti, ki jih določa standard SIST EN ISO 17225-2:2021.



Slika 2: Vreče peletov vključene v analizo kakovosti 2025.

Delež pepela

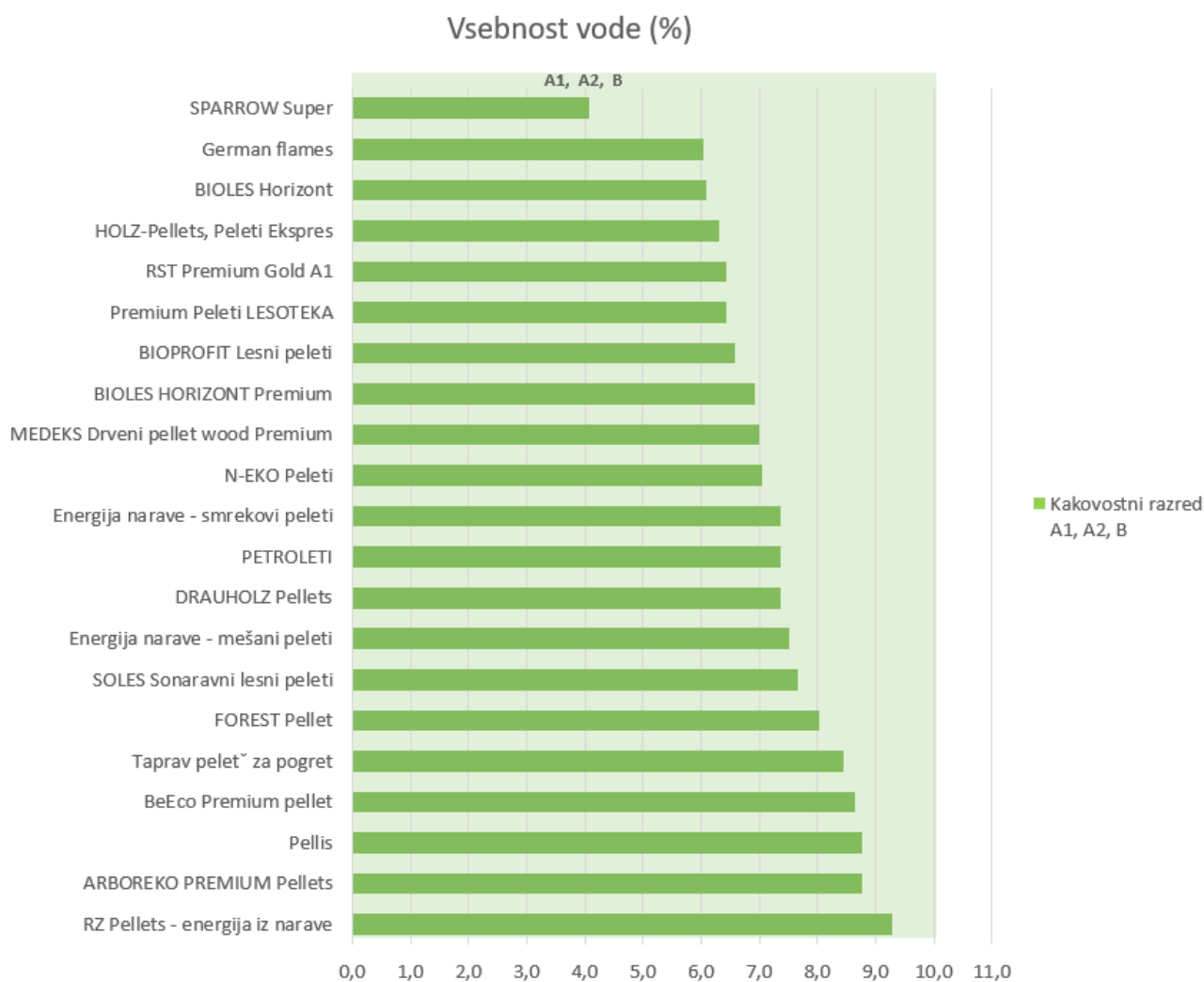
V letošnji analizi smo pri 16 vzorcih izmerili delež pepela nižji ali enak 0,7 %, kar ustreza kakovostnemu razredu A1 (Slika 3). Najnižjo vsebnost pepela (0,2 %) smo izmerili pri peletih »German Flames«. Med peleti slovenskega porekla so najnižjo vrednost dosegli »Premium Peleti LESOTEKA« in sicer z vrednostjo 0,3 %. Zaradi nekoliko višjih vrednosti smo štiri vzorce razvrstili v kakovostni razred A2 in enega v kakovostni razred B.



Slika 3: Delež pepela (%) v analiziranih vzorcih peletov.

Vsebnost vode

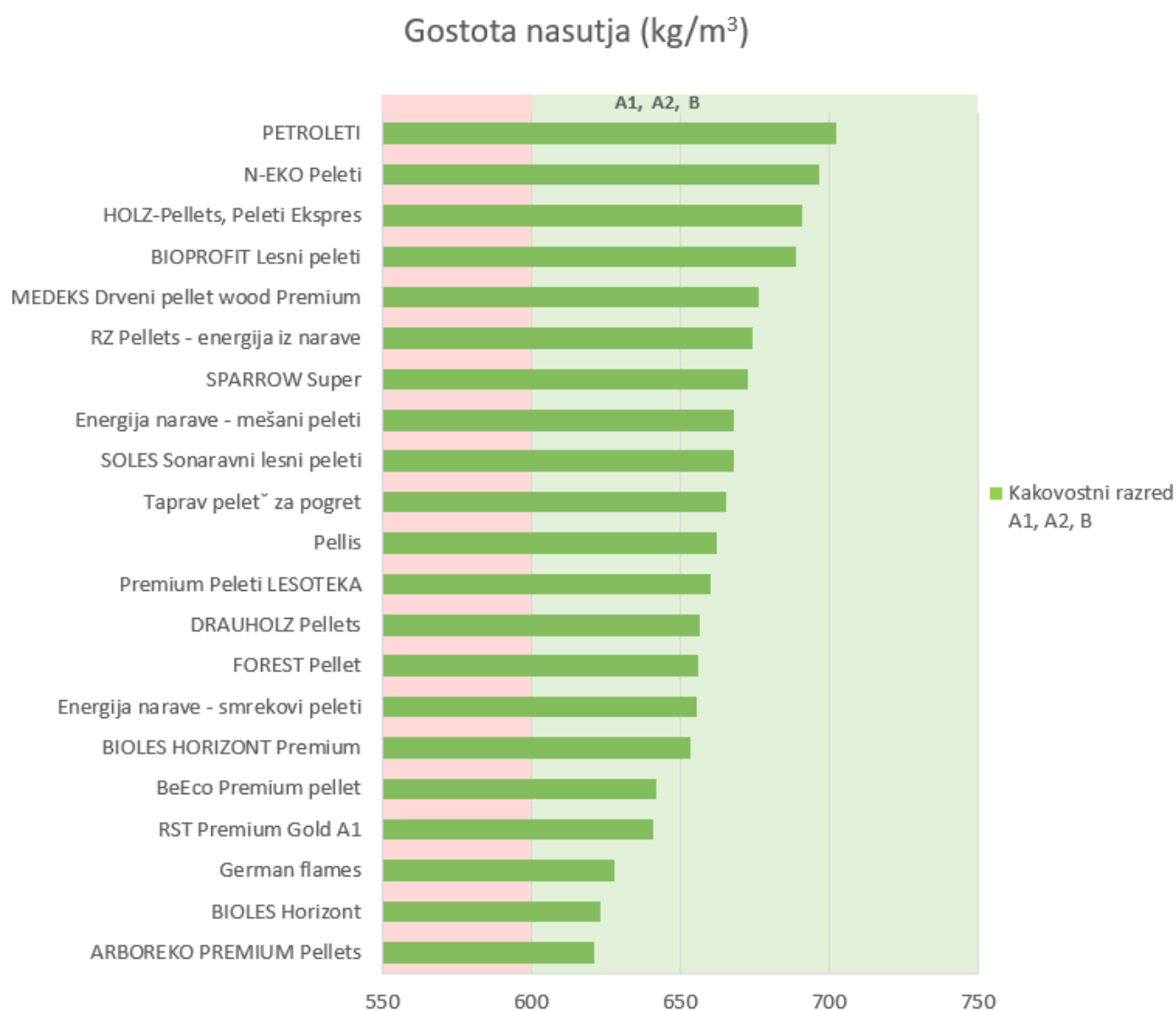
Mejna vrednost vsebnosti vode v primeru vseh treh kakovostnih razredov je 10 % (Preglednica 1). V vseh vzorcih letošnjega testa je bila vsebnost vode manjša od 10 %, kar ustreza kakovostnemu razredu A1. Najvišjo vrednost smo izmerili pri vzorcu »RZ Pellets - energija iz narave« z vsebnostjo vode 9,3 % (Slika 4). Najnižjo vrednost vsebnosti vode smo izmerili pri peletih »SPARROW Super«, in sicer 4,1 %.



Slika 4: Vsebnost vode v analiziranih vzorcih peletov.

Gostota nasutja

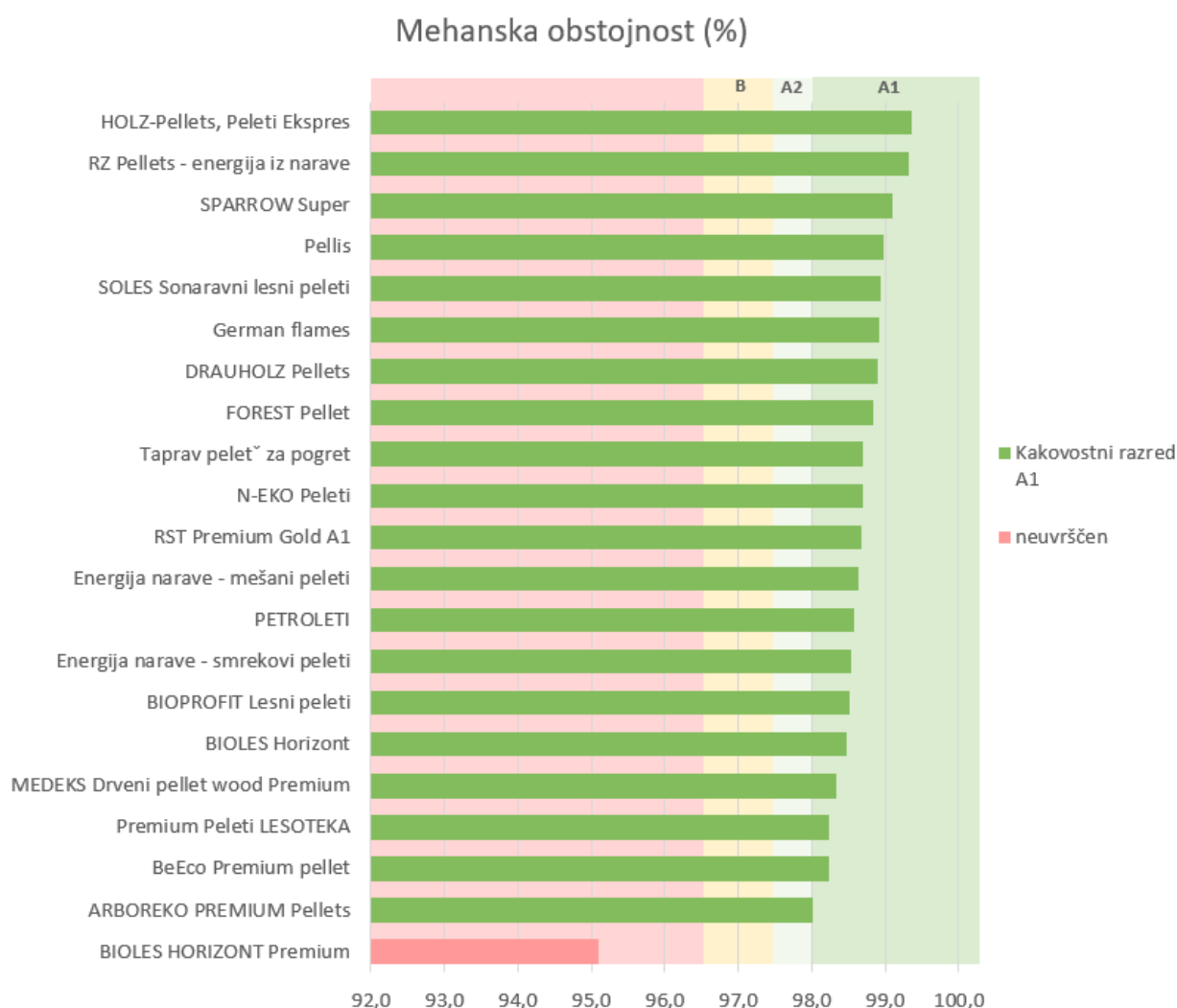
V letošnji analizi kakovosti peletov na slovenskem trgu, prav tako kot v preteklih petih analizah, vsi vzorci dosegajo zadostno gostoto nasutja, saj se vrednosti nahajajo znotraj mejnih vrednosti, ki za vse tri kakovostne razrede A1, A2 in B znaša med 600 in 750 kg/m³ (Preglednica 1). Najvišjo gosto nasutja 702 kg/m³ smo izmerili pri peletih »PETROLETI«, najnižjo gostoto nasutja 621 kg/m³ pa pri peletih »ARBOREKO PREMIUM Pellets«.



Slika 5: Gostota nasutja analiziranih vzorcev peletov v kg/m³.

Mehanska obstojnost

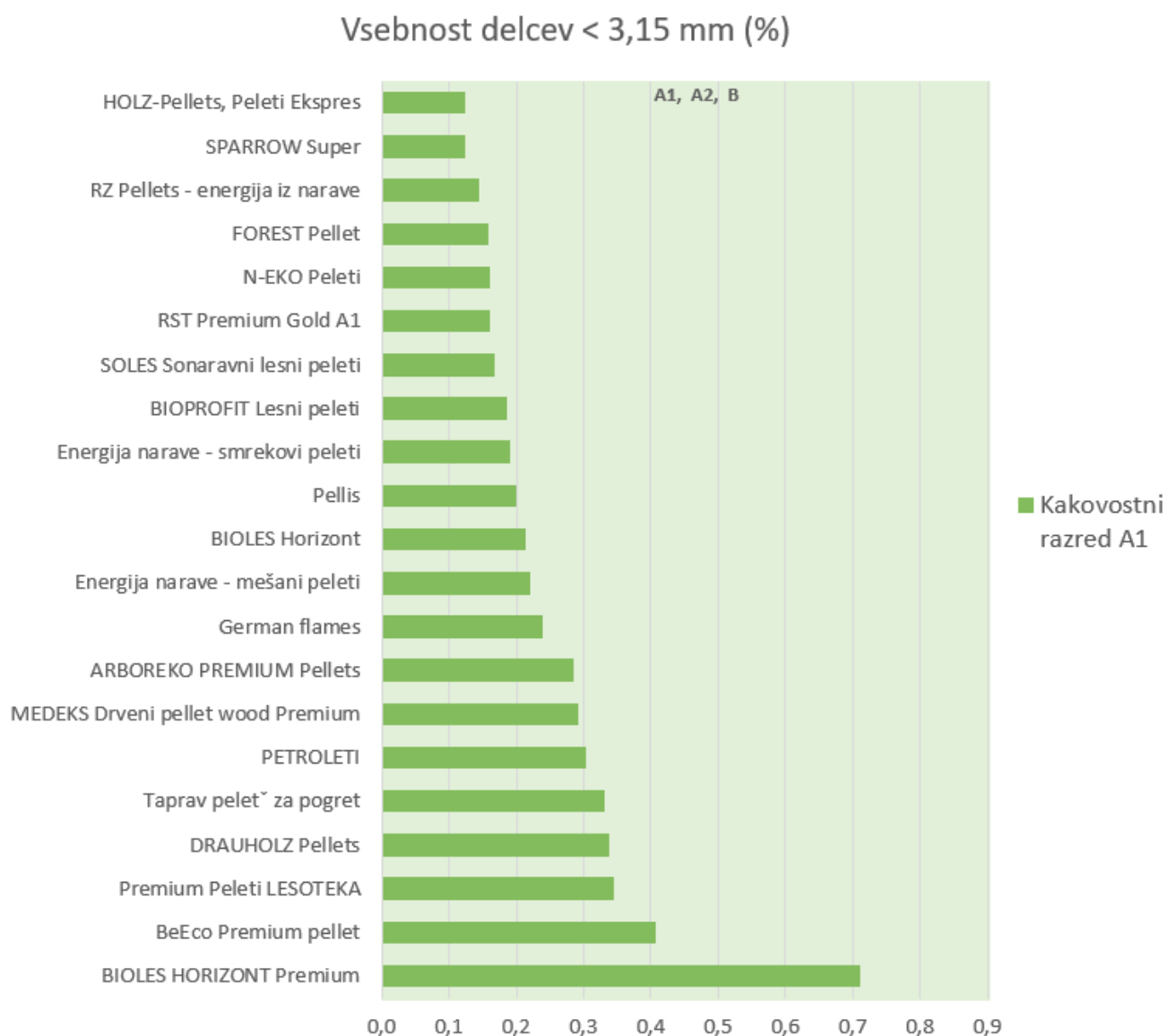
Mehanska obstojnost spada med pomembnejše parametre kakovosti, saj lahko vpliva tako na izkušnjo uporabnika kot tudi na ustrezno delovanje sistema. Standard, veljaven od leta 2021 naprej, podaja tri mejne vrednosti (Preglednica 1). Pri večini (20) vzorcev se je mehanska obstojnost izkazala za zelo dobro, saj dosegajo pogoje za razvrstitev v kakovostni razred A1. Najvišjo mehansko obstojnost smo izmerili pri vzorcu »HOLZ-Pellets, Peleti Ekspres« (99,4 %). Med peleti slovenskega porekla pa smo najvišjo mehansko obstojnost izmerili pri peletih »RZ Pellets - energija iz narave«, in sicer 99,3 %. En vzorec zaradi preslabe mehanske obstojnosti nismo mogli uvrstiti v kakovostni razred. Gre za pelete »BIOLES HORIZONT Premium«, ki so na testu dosegli le 95,1 % mehansko obstojnost. Mejna vrednost za uvrstitev v kakovostni razred B pa je 96,5 %.



Slika 6: Mehanska obstojnost analiziranih vzorcev peletov.

Delež finih delcev

Glede na standard, delež finih delcev (to so delci manjši od 3,15 mm) v vreči peletov naj ne bi presegal 1 %. Mejna vrednost je enaka za vse tri kakovostne razrede (Preglednica 1). Temu pogoju ustrezajo vsi vzorci vključeni v letošnjo analizo. Pri večini vzorcev je bil delež finih delcev celo manjši od 0,5 %. Najnižjo vsebnost finih delcev v vreči smo izmerili pri peletih »HOLZ-Pellets, Peleti Ekspres«. Najvišji delež finih delcev (0,7 %) pa smo izmerili pri peletih »BIOLES HORIZONT Premium«.

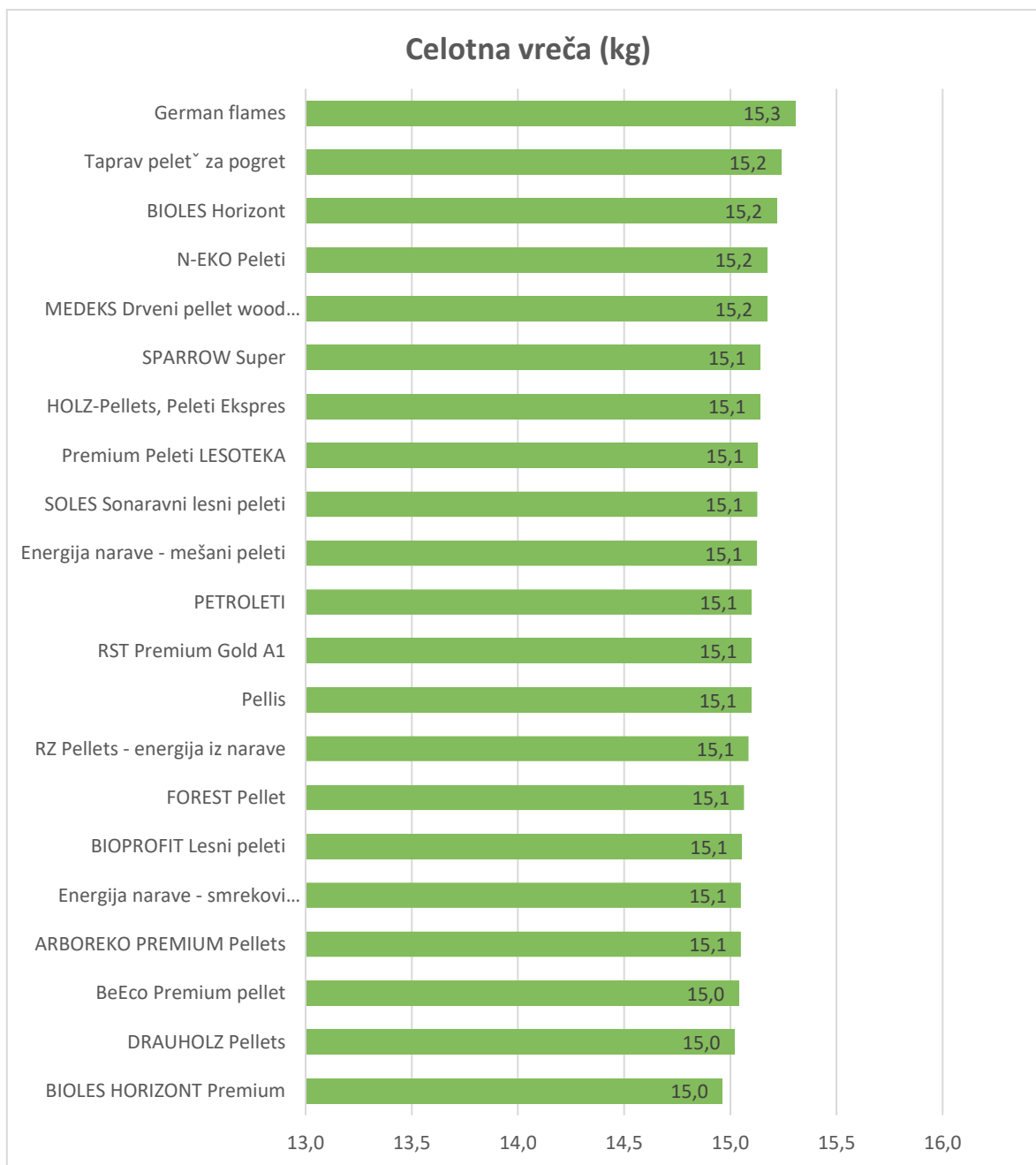


Slika 7: Delež finih delcev v vrečah analiziranih vzorcev peletov.

Masa vreče

V sklopu analiz smo preverili tudi dejansko maso vreče. Namen meritve je bilo ugotoviti odstopanje dejanske mase vreče od navede (t.j. 15 kg). Vsi vzorci vključeni v analizo so bili pakirani v 15 kg vreče, odstopanja pa prikazuje slika 8.

Pri vseh vzorcih je bila masa zaokrožena na eno decimalno mesto enaka ali večja od 15,0 kg, pri enem vzorcu pa nekoliko pod mejo. Najnižjo maso smo izmerili za vzorec »BIOLES HORIZONT Premium«.



Slika 8: Masa vreč analiziranih vzorcev peletov.

Vsebnost onesnažil

Na Katedri za lesne škodljivce, zaščito in modifikacijo lesa, Oddelek za lesarstvo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, so z rentgensko fluorescenčno spektroskopijo preverili vsebnost klora (Cl), arzena (As), kadmija (Cd), kroma (Cr), bakra (Cu), svinca (Pb), živega srebra (Hg), niklja (Ni), cinka (Zn), broma (Br) in železa (Fe). V Laboratoriju za gozdno ekologijo na Gozdarskem inštitutu Slovenije pa so preverili še vsebnost dušika (N) in žvepla (S). Noben vzorec ni presegel mejnih vrednosti, ki jih določa standard SIST EN ISO 17225-2:2021.

Preglednica 2: Prikaz mejnih vrednosti za onesnažila, ki jih določa standard SIST EN ISO 17225-2.

	A1	A2	B
N (%)	≤ 0,3	≤ 0,5	≤ 1,0
S (%)	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,05
Cr (mg/kg)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Cu (mg/kg)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Zn (mg/kg)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Pb (mg/kg)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Hg (mg/kg)	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
As (mg/kg)	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Cd (mg/kg)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Ni (mg/kg)	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Cl (%)	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,03
Fe	ni opredeljeno		
Br	ni opredeljeno		

Preglednica 3: Rezultati analiz onesnažil.

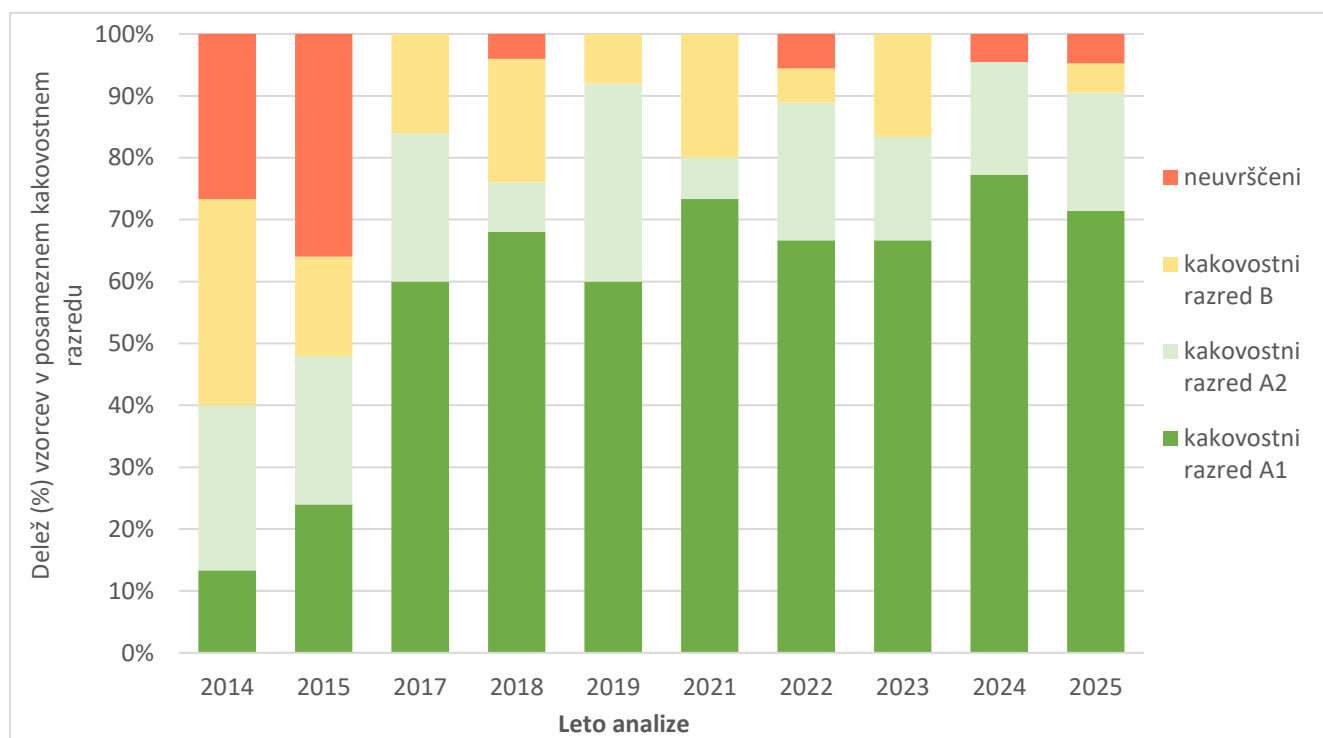
Blagovna znamka	Dušik N (%)		Žveplo S (%)		Krom Cr (mg/kg)		Baker Cu (mg/kg)		Cink Zn (mg/kg)		Svinec Pb (mg/kg)		Živo srebro Hg (mg/kg)		Arzen As (mg/kg)		Kadmij Cd (mg/kg)		Nikelj Ni (mg/kg)		Klor Cl (%)	
BeEco Premium pellet	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	5,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
BIOPROFIT Lesni peleti	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	3,5	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
DRAUHOLZ Pellets	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
Energija narave - mešani peleti	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	5,0	A1	8,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
Energija narave - smrekovi peleti	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	4,5	A1	6,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
FOREST Pellet	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	4,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
German flames	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	5,5	A1	5,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
HOLZ-Pellets, Peleti Ekspres	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	4,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
N-EKO Peleti	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	2,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
Pellis	0,2	A1	0,0	A1	2,5	A1	3,5	A1	13,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
PETROLETI	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	3,0	A1	4,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
Premium Peleti LESOTEKA	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	2,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
RZ Pellets - energija iz narave	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	7,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
SOLES Sonaravni lesni peleti	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	1,5	A1	4,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
Taprav pelet [~] za pogret	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	4,0	A1	1,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
BIOLES Horizont	0,2	A1	0,0	A1	1,5	A1	4,5	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
MEDEKS Drveni pellet wood Premium	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
RST Premium Gold A1	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	4,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
SPARROW Super	0,1	A1	0,0	A1	0,0	A1	2,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
ARBOREKO PREMIUM Pellets	0,2	A1	0,0	A1	7,5	A1	3,0	A1	1,5	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1
BIOLES HORIZONT Premium	0,2	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0,0	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0*	A1	0,0	A1

* Pod mejo detekcije; Cr 3 ppm, Cu 3 ppm, Zn 3 ppm, Br 5 ppm, Pb 6 ppm, Hg 5 ppm, As 3 ppm, Cd 3 ppm; Cl 50 ppm

Zaključek

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije smo za vsako vrečo pelet določili vsebnost vode, delež pepela, gostoto nasutja, mehansko obstojnost, delež finih delcev ter maso peletov. Na podlagi opravljenih analiz smo pelete razvrstili v kakovostne razrede skladno s standardom SIST EN ISO 17225-2:2021. Kot je bilo razvidno iz oznak na vrečah, so bili v letošnjo analizo vključeni le vzorci kakovostnega razreda A1. Vendar smo po opravljenih analizah 15 vzorcev razvrstili v A1, štirje so se uvrstili v A2, en vzorec v B, en vzorec pa ni bilo mogoče razvrstiti v kakovostni razred. Stanje se je glede na preteklo analizo nekoliko poslabšalo, saj imamo manj vzorcev uvrščenih v kakovostni razred A1, kljub temu da na embalaži vsi proizvajalci zagotavljajo kakovost A1, in le to potrjujejo s certifikati Enplus. V lanski analizi je bil najvišji delež pelet uvrščenih v kakovostni razred A1 (77 %), glede na vsa leta testiranj, ki smo jih opravili. Letos v vzorcih nismo zabeležili prisotnosti plastike in tudi analize anorganskih onesnažil niso pokazale preseganja mejnih vrednosti v nobenem primeru.

Žal pa v letošnji analizi ponovno en vzorec zaradi slabe kakovosti nismo mogli razvrstiti v kakovostne razrede. V letu 2024 je bil en tak vzorec, v 2023 takšnega vzorca ni bilo, v letu 2022 pa prav tako enega vzorca nismo razvrstili v kakovostni razred. V letih 2019 in 2021 ni bilo vzorca, ki ga ne bi mogli razvrstiti v kakovostni razred. V letu 2014 je bilo kar 27 % vzorcev, ki jih nismo mogli razvrstiti v kakovostne razrede, v letu 2015 je bilo 36 % takšnih, v letu 2018 pa 4 %. Ugotavljamo, da je zadnja leta delež vzorcev uvrščenih v kakovostni razred A1 naraščal in je glede na analize v letih 2014 in 2015 zelo visok. Trend kaže, da se je kakovost lesnih peletov dostopnih na slovenskem trgu od leta 2014 izboljšala. K čemur so zagotovo pripomogle tudi neodvisne analize kakovosti, ki smo jih opravili v preteklih letih.

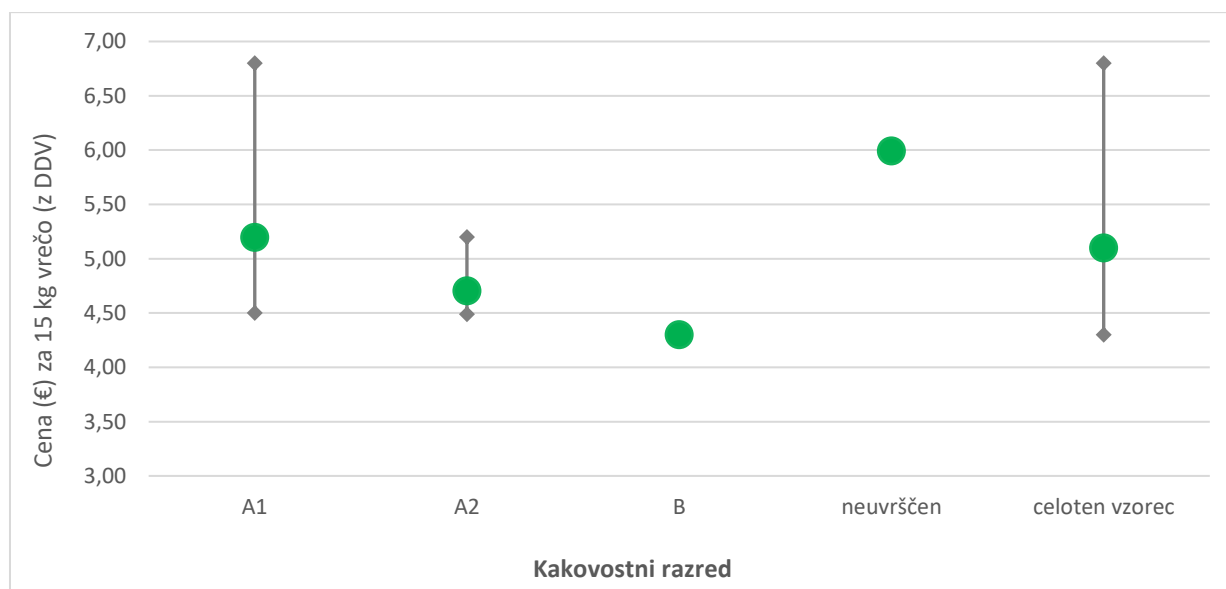


Slika 9: Prikaz razvrstitve vzorcev peletov v kakovostne razrede v posameznih letih opravljenih analiz.

Opazili smo nekaj neskladij pri označevanju vreč, ki smo jih zajeli v vzorec, saj so na embalaži zapisani certifikati, ki jih peleti ne dosegajo. To smo z analizo ugotovili kar v šestih primerih (v letu 2024 in 2023 v petih primerih, v analizi 2022 v dveh primerih, v analizi 2021 v treh primerih, v analizi 2019 v treh primerih, v analizi 2018 v šestih primerih, v analizi 2017 v štirih). Štirje vzorci z oznakami na embalaži zagotavljajo kakovost A1, vendar so uvrščeni v kakovostni razred A2, po en vzorec pa z embalažo prav tako zagotavljajo kakovost A1, vendar se uvrsti v kakovostni razred B ali se v kakovostni razred sploh ne uvrsti (preglednica 4). Rezultati kažejo, da proizvajalcem še vedno največje težave povzročata vsebnost pepela in mehanska obstojnost.

Zbrani rezultati analize peletov na slovenskem trgu so predstavljeni v preglednici 4. Znotraj posameznega kakovostnega razreda (A1, A2 in B) so vzorci razporejeni po abecednem vrstnem redu naziva blagovne znamke. Rezultati analiz iz preteklih let so objavljeni na spletni strani S4Q (<https://wcm.gozdis.si/sl/s4q/kakovost-pelet-v-sloveniji/>).

Cene v analizo vključenih peletov se gibajo med 4,30 € in 6,80 € (Slika 10), v povprečju pa kupljeni peleti stanejo 5,10 € za 15 kg vrečo. Letošnja povprečna cena je 0,43 € za 15 kg vrečo nižja kot povprečna cena peletov vključenih v preteklo raziskavo. Povprečna cena peletov uvrščenih v skupni kakovostni razred A1 znaša 5,20 € za 15 kg vrečo, povprečna cena peletov uvrščenih v skupni kakovostni razred A2 pa znaša 4,70 € za 15 kg vrečo.



Slika 10: Povprečna cena 15 kg vreč peletov vključenih v analize kakovosti peletov 2025 po kakovostnih razredih.

Več o cenah lesnih goriv (polena, sekanci, peleti in briketi) si lahko preberete na internetni strani <https://wcm.gozdis.si>, saj cene redno spremljamo in dvakrat letno objavljamo že od leta 2011.

Preglednica 4: Rezultati analize kakovosti peletov 2025.

Blagovna znamka	Prodajalec	Poreklo	Certifikat	Cena za 15 kg vrečo (€)*	Mehanska obstojnost (%)		Gostota nasutja (kg/m3)		Vsebnost vode (%)		Delež pepela (%)		Vsebnost delcev < 3.15 mm (%)		Celotna vreča (kg)	Skupni kakovostni razr. EN ISO 17225-2:2021
BeEco Premium pellet	DEU d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 013 (A1)	4,50	98,2	A1	642	A1	8,7	A1	0,6	A1	0,4	A1	15,0	A1
BIOPROFIT Lesni peleti	Za topel dom d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 002 (A1)	4,94	98,5	A1	689	A1	6,6	A1	0,4	A1	0,2	A1	15,1	A1
DRAUHOLZ Pellets	Ingles d.o.o.	EU	EN PLUS AT 333 (A1); DIN PLUS 7A040	5,23	98,9	A1	657	A1	7,4	A1	0,3	A1	0,3	A1	15,0	A1
Energija narave - mešani peleti	Za topel dom d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 014 (A1)	4,83	98,6	A1	668	A1	7,5	A1	0,5	A1	0,2	A1	15,1	A1
Energija narave - smrekovi peleti	Za topel dom d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 014 (A1)	5,07	98,5	A1	656	A1	7,4	A1	0,4	A1	0,2	A1	15,1	A1
FOREST Pellet	Petrol d.d.	Slovenija	EN PLUS SI 302 (A1)	5,29	98,8	A1	656	A1	8,0	A1	0,5	A1	0,2	A1	15,1	A1
German flames	Goldi d.o.o.	Nemčija	EN PLUS DE 428 (A1)	6,80	98,9	A1	628	A1	6,0	A1	0,2	A1	0,2	A1	15,3	A1
HOLZ-Pellets, Peleti Ekspres	Za topel dom d.o.o.	Avstrija	EN PLUS SI 301 (A1)	5,11	99,4	A1	691	A1	6,3	A1	0,3	A1	0,1	A1	15,1	A1
N-EKO Peleti	Kmetijska zadruha	Slovenija	EN PLUS SI 015 (A1)	5,20	98,7	A1	696	A1	7,0	A1	0,3	A1	0,2	A1	15,2	A1
Pellis	Goldi d.o.o.	Avstrija	EN PLUS AT 301 (A1)	5,85	99,0	A1	662	A1	8,8	A1	0,7	A1	0,2	A1	15,1	A1
PETROLETI	Petrol d.d.	Slovenija	EN PLUS SI 302 (A1)	5,09	98,6	A1	702	A1	7,4	A1	0,7	A1	0,3	A1	15,1	A1

Premium Peleti LESOTEKA	Lesoteka	Slovenija	EN PLUS SI 007 (A1)	5,05	98,2	A1	660	A1	6,4	A1	0,3	A1	0,3	A1	15,1	A1
RZ Pellets - energija iz narave	Merkur d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 001 (A1)	4,99	99,3	A1	674	A1	9,3	A1	0,4	A1	0,1	A1	15,1	A1
SOLES Sonaravni lesni peleti	Za topel dom d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 010 (A1)	4,76	98,9	A1	668	A1	7,7	A1	0,4	A1	0,2	A1	15,1	A1
Taprav pelet' za pogret	Sam d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 006 (A1); S4Q SA002 (kakov. r. 1)	5,22	98,7	A1	665	A1	8,5	A1	0,4	A1	0,3	A1	15,2	A1
BeEco Premium pellet	DEU d.o.o.	Slovenija	EN PLUS SI 013 (A1)	4,50	98,2	A1	642	A1	8,7	A1	0,6	A1	0,4	A1	15,0	A1
BIOLES Horizont	Bauhaus d.o.o.	EU	EN PLUS SI 303 (A1)	4,49	98,5	A1	623	A1	6,1	A1	1,0	A2	0,2	A1	15,2	A2
MEDEKS Drveni pellet wood Premium	Ingles d.o.o.	BiH	EN PLUS BA 029 (A1)	4,53	98,3	A1	676	A1	7,0	A1	0,8	A2	0,3	A1	15,2	A2
RST Premium Gold A1	Goldi d.o.o.	Hrvaška	EN PLUS HR 023 (A1)	5,20	98,7	A1	641	A1	6,4	A1	1,1	A2	0,2	A1	15,1	A2
SPARROW Super	Za topel dom d.o.o.	Srbija	EN PLUS RS 007 (A1)	4,59	99,1	A1	673	A1	4,1	A1	0,8	A2	0,1	A1	15,1	A2
ARBOREKO PREMIUM Pellets	Za topel dom d.o.o.	BiH	EN PLUS BA 004 (A1)	4,30	98,0	A1	621	A1	8,8	A1	1,5	B	0,3	A1	15,1	B
BIOLES HORIZONT Premium	Merkur d.o.o.	EU	EN PLUS SI 303 (A1)	5,99	95,1	neuvrščen	653	A1	6,9	A1	0,3	A1	0,7	A1	15,0	neuvrščen

* Maloprodajna cena vreče peletov v času nakupa, t.j. junij in julij 2025.

Kontaktne podatki:

Gozdarski inštitut Slovenije

Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Večna pot 2, 1000 Ljubljana

www.gozdis.si

Spletna stran oddelka



Facebook @gisgte



Elektronska pošta:

gteinfo@gozdis.si

darja.stare@gozdis.si