

## DOPOLNILNI POGOJI ZA ZAVAROVANJE SADJA (veljajo od 1.1.2026)

### Vsebina

1. člen Obseg zavarovalnega kritja
2. člen Zavarovalna ponudba
3. člen Začetek zavarovalnega kritja
4. člen Konec zavarovalnega kritja
5. člen Zavarovalna vsota
6. člen Aktualizacija ponudb za tekoče leto
7. člen Zavarovalna premija
8. člen Obveznosti zavarovalca v primeru škode
9. člen Odškodnina in odbitna franšiza
10. člen Cenitev škode
11. člen Trajanje zavarovanja
12. člen Ostalo
13. člen Definicije pojmov

Zavarovatelj nadomesti zavarovalcem škodo v skladu s 1. členom teh pogojev.

### 1. člen

#### Obseg zavarovalnega kritja

1. **Sadje:** zavarovani so plodovi proti toči, pri čemer morajo biti zavarovani vsi nasadi ene in iste sadne vrste. Zavarovanje rodnega lesa, mladih nerodnih nasadov ter mladih nerodnih grmovnic vseh sadnih vrst je mogoče skleniti kot zavarovanje proti toči, pri čemer je treba zavarovati vse nasade iste sadne vrste.

2. **Sadje pod protitočno mrežo Plus:** pridelek pod protitočno mrežo je zavarovan proti toči, kakor tudi protitočna konstrukcija z mrežo in sadne sadike (sadna drevesa) za riziko toče, viharja in teže snega. Pogoj za sklenitev zavarovalne ponudbe je velikost nasada, ki ne sme presegati površine 15 ha.

Za kritje pred škodo zaradi toče, ki nastane na neustrezno zaščiteneh zunanjih robnih vrstah nasadov, je potrebno skleniti ločeno zavarovanje.

Nezavarovane so škode, povzročene kot posledica padca konstrukcije zaradi preobilice teže ledu, ki je nastal zaradi preventivnega ukrepa pred pozebo – oroševanja. Enako velja za škode zaradi viharnegeta vetra v času, ko je zaradi oroševanja na konstrukciji prevelika teža ledu.

#### 3. Pozeba (spomladanska)

Zavarovanje za riziko pozebe pod točko 1. in 2. tega člena se lahko sklene dodatno poleg rizika toče, pri čemer je vedno potrebno zavarovati celotno površino posamezne kulture.

a) Jabolka v intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče dodatno zavarovati pred neposrednimi učinki pozebe na cvetove, brste in plodiče (plodove).

b) Hruške in kutine v intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče dodatno zavarovati pred neposrednimi učinki pozebe na cvetove in plodiče (plodove).

c) Jagode (rastline in pridelek) je mogoče dodatno zavarovati proti neposrednim učinki pozebe na cvetove in plodove. Zavarovalno kritje ne vključuje škode, ki jo zimska pozeba (zmrzal) povzroči na koreninah rastline.

d) Nasade lešnikov je mogoče dodatno zavarovati zavarovati pred neposrednimi učinki pozebe na socvetje in plodove.

e) Koščičasto sadje: češnje, marelice, breskve, nektarine in slive intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče zavarovati pred neposrednimi učinki pozebe na cvetove in plodove.

f) Jagodičevje: aronija, robide, borovnice, maline, ribez in kosmulje v intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče dodatno zavarovati pred neposrednimi učinki pozebe na cvetove in plodove.

g) Bezeg v intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče dodatno zavarovati proti neposrednim posledicam pozebe na socvetje in plodove.

h) Kostanj in orehe v intenzivnih nasadih in v nasadih pod protitočno mrežo je mogoče dodatno zavarovati proti neposrednim posledicam pozebe na cvetove in plodove.

4. **Varianta I. kakovostni razred:** Pri zavarovanju pridelka jabolka proti toči in pozebi velja za jabolka izboljšano kritje z Varianto I. kakovostni razred. To pomeni, da se jabolka, ki so bila pri cenitvi razvrščena v II. kvalitetni razred, ovrednoti kot izpad jabolka I. kakovostnega razreda.

### 2. člen

#### Zavarovalna ponudba

1. Zavarovalno ponudbo je treba oddati pisno na obrazcu zavarovatelja.

2. **Sadje pod protitočno mrežo Plus:** Ponudba velja za sprejeto, če so cenilci Agro Zavarovalnice, podružnice v Sloveniji (v nadaljevanju: AZ) ugotovili, da je bila montaža protitočne mreže izvedena strokovno in če zavarovatelj v roku 8 dni od sprejetja ponudbe le-te ne zavrne. Za vse vrste sadja pod protitočno mrežo je obvezno zavarovanje vseh pridelovalnih površin.

3. Zavarovalno ponudbo za riziko spomladanske pozebe pri koščičastem sadju, kostanju in orehih je potrebno posredovati zavarovatelju najkasneje do 15. februarja tekočega zavarovalnega obdobja.

Za ostale sadne vrste je potrebno ponudbo za zavarovanje rizika spomladanske pozebe v občinah Brda, Nova Gorica, Miren-Kostanjevica, Vipava, Ajdovščina, Šempeter-Vrtojba, Ankaran, Koper, Piran, Sežana, Izola posredovati do 5. marca tekočega zavarovalnega obdobja. V vseh ostalih slovenskih občinah velja 15. marec kot zadnji rok za zavarovanje spomladanske pozebe.

V kolikor so posamezni nasadi opremljeni z izpravnim sistemom oroševanja, se za te nasade pri izračunu premije za riziko pozebe upošteva vsakoletni veljavni popust. Zavarovalec mora dostaviti zavarovatelju potrdilo izvajalca o brezhibnem delovanju oroševalnega sistema. Delujoči oroševalni sistem mora zagotoviti nemoteno oskrbo v treh zaporednih nočeh in s tem zmanjšati vpliv na poškodovanost pridelka.

Zavarovalec mora pisno potrdilo izvajalca o brezhibnosti delovanja oroševalnega sistema predložiti zavarovatelju v roku 14 dni po sklenitvi zavarovalne ponudbe oz. najkasneje do 15. marca tekočega zavarovalnega obdobja, da lahko uveljavlja popust na premijo za riziko pozebe.

4. Izboljšano kritje za jabolka po toči in pozebi z Varianto I. kakovostni razred (4. točka, 1. člen) se dodatno pisno označi na ponudbi.

### 3. člen

#### Začetek zavarovalnega kritja

1. Sadje: zavarovalno kritje za nastalo škodo na sadju zaradi toče se prične v skladu s 4. točko 4. člena Splošnih pogojev zavarovanja proti toči, vendar ne prej kot po končanem cvetenju.

2. Sadje pod protitočno mrežo (Plus): zavarovalno kritje za nastalo škodo na sadju zaradi toče se prične v skladu s 4. točko 4. člena Splošnih pogojev zavarovanja proti toči, vendar ne pred razprtjem protitočnih mrež in po končanem cvetenju.

Škoda na sadju, ki je nastala zaradi toče je krita do 10. maja, če je zaradi neugodnih vremenskih pogojev prišlo do zakasnitve cvetenja in posledično poznejšega razprtja protitočnih mrež, v kolikor je bila tudi premija plačana v skladu s 4. točko 4. člena Splošnih pogojev zavarovanja proti toči.

Tekom zavarovalnega obdobja lahko opravi cenilna služba AZ kontrolo protitočnih mrež, ko so le-te že razpete. V kolikor se ugotovi, da so protitočne mreže neustrezne, kar pomeni, da v celoti ali delno ne zagotavljajo ustrezne zaščite pred točo, se kritje po zavarovalni pogodbi prekine s takojšnjim učinkom. Zavarovalno kritje začne ponovno veljati šele, ko so bile mreže ustrezno sanirane in zavarovalec AZ predloži dokazilo o popravilu (kontrolni list za protitočno mrežo). Popravilo mreže preveri cenilec AZ. V primeru totalne škode na protitočni konstrukciji (padeč), se nadomesti tudi škoda na plodovih, ki jo je povzročila konstrukcija. Zavarovalno kritje na protitočni konstrukciji, mreži in sadnih drevesih pri škodah po riziku toče in viharnega vetra se prične v skladu s 4. točko 4. člena Splošnih pogojev zavarovanja proti toči in konča s potekom zavarovalnega obdobja. Zavarovalno kritje za škode po teži snega na protitočni konstrukciji in mreži nastopi z razpiranjem mrež in po končanem cvetenju.

3. Rodni les, mladi nerodni nasadi ter mladi nerodni grmi vseh sadnih vrst: zavarovalno kritje se začne z brstenjem.

4. Spomladanska pozeba:

Kritje za spomladansko pozebo prične v skladu s 4. točko 4. člena Splošnih pogojev zavarovanja proti toči, vendar ne prej kot:

a) Jabolka: zavarovalno kritje se začne ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe od razvojne faze »rdeči balon« (BBCH 57), vendar ne prej kot z 20. marcem v občinah Brda, Nova Gorica, Miren-Kostanjevica, Vipava, Ajdovščina, Šempeter-Vrtojba, Ankaran, Koper, Piran, Sežana, Izola ter s 1. aprilom tekočega zavarovalnega obdobja v vseh ostalih občinah.

b) Hruške in kutine: zavarovalno kritje se začne ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe od razvojne faze »rdeči balon« (BBCH 57), vendar ne prej kot z 20. marcem v občinah Brda, Nova Gorica, Miren-Kostanjevica, Vipava, Ajdovščina, Šempeter-Vrtojba, Ankaran, Koper, Piran, Sežana, Izola ter s 1. aprilom tekočega zavarovalnega obdobja v vseh ostalih občinah.

c) Jagode: zavarovalno kritje se začne ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe od razvojne faze »začetek cvetenja« (BBCH 60), vendar ne prej kot s 1. aprilom v vseh slovenskih občinah.

d) Lešniki: zavarovalno kritje se prične ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe s 1. aprilom tekočega zavarovalnega obdobja. Pogoj za pričetek kritja je, da so vidni zametki plodov ob nastanku škodnega dogodka. Škode, ki nastanejo pred vidnimi zametki plodov, niso v kritju.

e) Koščičasto sadje: zavarovalno kritje se začne ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe od razvojne faze »nabrekanje cvetnih brstov« (BBCH 51), vendar ne prej kot s 1. marcem v vseh slovenskih občinah.

f) Jagodičevje: zavarovalno kritje se prične (razen pri jagodah) ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe z razprtjem prvega

cvetnega brsta (BBCH 57). Pri bezgu prične kritje veljati, ko postanejo kobilasta socvetja vidna.

g) Kostanji in orehi: zavarovalno kritje se začne ob pravočasni oddaji zavarovalne ponudbe od razvojne faze začetek brstenja (BBCH 53).

### 4. člen

#### Konec zavarovalnega kritja

1. Toča: zavarovalno kritje se konča s pravilom pridelka.

2. Sadje pod protitočno mrežo Plus: zavarovalno kritje za škodo zaradi toče se konča s pravilom pridelka oz. že prej z zvitjem protitočnih mrež pred 25. septembrom.

Škoda na sadju zaradi toče od 25. septembra dalje je krita, če so bile protitočne mreže zvite zato, da se plodovi bolje obarvajo. Zavarovalno kritje za škodo zaradi toče velja tudi, v kolikor so bile mreže preventivno zvite zaradi nevarnosti teže snega (dva dni pred in dva dni po sneženju).

Zavarovalno kritje za škodo zaradi viharja se konča s potekom zavarovalnega obdobja.

Zavarovalno kritje za škodo po teži snega se konča s 15. oktobrom tekočega zavarovalnega obdobja.

3. Spomladanska pozeba pri sadju: zavarovalno kritje se konča s pravilom pridelka, vendar najkasneje z 31. julijem tekočega zavarovalnega obdobja.

### 5. člen

#### Zavarovalna vsota

1. Zavarovalno vsoto za riziko toče lahko zavarovalec poljubno izbira glede na pričakovano vrednost letnega pridelka.

2. Pozeba pri sadju: zavarovalna vsota za riziko pozebe je enaka izbrani zavarovalni vsoti za riziko toče.

3. Sadje pod mrežo Plus: Zavarovalna vsota za protitočni objekt (mreža in konstrukcija) je določena s strani zavarovatelja v višini 20.000 EUR/ha. Ta znesek se porazdeli na 12.000 EUR za konstrukcijo in 8.000 EUR za mrežo. Zavarovalna vsota za sadna drevesa znaša 15.000 EUR/ha. Sprememba zavarovalnih vsot s strani zavarovalca ni možna.

### 6. člen

#### Aktualizacija ponudb za tekoče leto

1. Aktualizirano ponudbo v skladu s 6. členom Splošnih pogojev zavarovanja proti toči je treba za jagode in češnje predložiti do 15. maja, za ostale vrste sadja pa do 15. junija.

2. Zavarovalec lahko zahteva sorazmerno znižanje zavarovalne vsote za tekoče leto, če se po vložitvi ponudbe izkaže, da bo pričakovana vrednost pridelka pri spravi bistveno nižja od zavarovalne vsote navedene na zavarovalni ponudbi.

Zahtevek je mogoče vložiti:

- za jagode, češnje in višnje do 5. junija,
- za ostale vrste sadja do 30. junija.

Zavarovalcu se povrne polovica razlike med prvotno in novo zavarovalno premijo. Znižanje zavarovalne vsote se upošteva za nazaj (od začetka zavarovalnega obdobja).

3. V kolikor je zavarovan riziko spomladanske pozebe pri sadju je sprememba zavarovalne vsote za tekoče zavarovalno obdobje mogoča do 15. marca.

### 7. člen

#### Premija

1. Premija za nevarnost toče, viharja, pozebe in teže snega se obračuna ločeno. Ob novi sklenitvi pogodbe se obračuna letna premija z 10/10. V naslednjih letih sledi razvrstitev v premijski razred po desetih letih glede na potek povprečnega škodnega rezultata za posamezen riziko za obdobje zadnjih 10 zavarovalnih let. Škodni rezultat se izračuna iz razmerja med izplačaniami odškodninami in vplačaniami premijami brez davka na zavarovalne posle. Razvrstitev v višji premijski razred za največ

tri razrede (tri desetine) ali znižanje premijskega razreda za največ en razred (ena desetina), stopi v veljavo ob začetku novega zavarovalnega obdobja. Razvrstitev v višji premijski razred je možna samo, v kolikor je zavarovalec v predhodnem zavarovalnem obdobju prijavil škodo in prejel zanjo odškodnino.

Škodni rezultat	Premijski razredi / stopnje premije
ŠR ≤ 20 %	7/10
20 % < ŠR ≤ 40 %	8/10
40 % < ŠR ≤ 60 %	9/10
60 % < ŠR ≤ 70 %	10/10
70 % < ŠR ≤ 80 %	11/10
80 % < ŠR ≤ 90 %	12/10
90 % < ŠR ≤ 100 %	13/10
100 % < ŠR ≤ 110 %	14/10
110 % < ŠR ≤ 120 %	15/10
120 % < ŠR ≤ 130 %	16/10
130 % < ŠR ≤ 140 %	17/10
140 % < ŠR ≤ 150 %	18/10
150 % < ŠR ≤ 160 %	19/10
160 % < ŠR ≤ 170 %	20/10
170 % < ŠR ≤ 180 %	21/10
180 % < ŠR ≤ 190 %	22/10
190 % < ŠR ≤ 200 %	23/10
200 % < ŠR ≤ 210 %	24/10
ŠR > 210 %	25/10

Za izboljšano kritje za riziko toče in pozebe pri jabolkih (Varianta I. kakovostni razred) glede na 1. člen, točko 4, je potrebno doplačilo premije.

#### 8. člen

##### Obveznosti zavarovalca v primeru škode

###### Teža snega:

Pri točno in pravočasno vnaprej napovedanem sneženju je zavarovalec zavezan k temu, da protitočne mreže z namenom zmanjšanja potencialne škode zaradi teže snega še pred pričetkom sneženja spne. V kolikor zavarovalec tega ne stori, potem je zavarovatelj v skladu s 16. členom, točko 8 Splošnih pogojev za zavarovanje proti toči prost obveznosti za nadomestilo škode.

###### Spomladanska pozeba:

Zavarovanec mora škodo zaradi pozebe pisno prijaviti v roku 4 dni. Če tega roka ne spoštuje, je zavarovalnica razbremenjena obveznosti izplačila, če obsega škoda zaradi pozebe (poškodb celic) na cvetovih, plodovih ali sadnem drevju ni več mogoče nedvoumno ugotoviti. V vsakem primeru se pri prepozno prijavljenih škodah zaradi pozebe količinski izpadi pridelka ne upoštevajo pri ugotavljanju škode.

V kolikor po pravočasno prijavljeni in ocenjeni škodi kot navaja 10. člen, točka 2 niso bile s prostim očesom vidne poškodbe zasnov pridelka zaradi pozebe, potem ima zavarovalec 2 tedna po tej cenitvi čas, da morebitne nove vidne spremembe na pridelku sadja prijavi s ponovno prijavo škode. V kolikor zamudi ta rok in posledično ne pride do ponovnega ogleda škode, se vsi kasnejši izpadi količine pridelka zaradi pozebe ne nadomestijo. Pri zakasnelih prijavah škode po pozebi se izpad količine pridelka pri zaključni cenitvi škode ne upošteva.

Prijava škode mora vsebovati datum škode in temperaturo v času nastanka škode. Na vseh površinah nasadov, za katere je bil priznan popust na premijo za riziko pozebe zaradi oroševalnega sistema (2. člen, točka 3), mora zavarovalec na zahtevo cenilne službe Agro Zavarovalnice pri ogledu škode

Dopolnilni pogoji zavarovanja v pridelavi sadja

predložiti verodostojna dokazila v obliki fotografij in dnevnik o delovanju oroševalnega sistema na dan nastanka škodnega dogodka.

#### 9. člen

##### Odškodnina in odbitna franšiza

Zavarovalec je pri vseh škodah, za katere mu je zavarovatelj dolžan izplačati odškodnino, soudeležen z odbitno franšizo v odstotku od zavarovalne vsote.

###### 1. Zavarovalni produkt Sadje

Zavarovalcu se obračuna odbitna franšiza od zavarovalne vsote za poškodovan pridelek ali del pridelka. Ta odbitna franšiza se obračuna na skupno ocenjeno vrednost vseh škod, ki jih zavarovalec utрпи v enem zavarovalnem obdobju in velja kot soudeležba zavarovalca pri škodnem dogodku.

Višina odbitne franšize pri riziku toče se določi na osnovi škodnega rezultata zavarovalca za riziko toče v zadnjem 10-letnem obdobju. Škodni rezultat (ŠR) se določi na osnovi razmerja med skupnimi izplačanimi odškodninami za riziko toče in skupno zavarovalno premijo za točo (neto premijo police brez davka na zavarovalne posle).

Škodni rezultat	Odbitna franšiza v % od zavarovalne vsote
0 %	10
0 % < ŠR ≤ 80 %	12
ŠR > 80 %	15
Nove pogodbe	10

Izbrana odbitna franšiza velja za zavarovanje rodnega lesa, mladih nerodnih nasadov ter nerodnih sadnih grmov vseh sadnih vrst. Škoda po toči na mladih nerodnih nasadih in nerodnih sadnih grmih vseh sadnih vrst, ki presega 85%, se nadomesti v ocenjeni višini z upoštevanjem odbitne franšize le v primeru, če se sadike uničijo v prisotnosti cenilne službe Agro Zavarovalnice. V kolikor cenilna služba nima ustreznih dokazov o uničenju sadik, znaša lahko najvišja odškodnina za nastalo škodo 85% od zavarovalne vsote, zmanjšana za izbrano odbitno franšizo po zavarovalni pogodbi.

###### 2. Zavarovalni produkt Sadje pod mrežo Plus

a) Škoda po toči na plodovih: zavarovalcu se obračuna odbitna franšiza v odstotku od zavarovalne vsote za poškodovan pridelek ali del pridelka. Ta odbitna franšiza se obračuna na skupno ocenjeno vrednost vseh škod, ki jih zavarovalec utрпи v enem zavarovalnem obdobju.

Zavarovalec ima možnost izbire med naslednjima odbitnima franšizama:

**Varianta I (15% OF):** nadomestijo se škode, v kolikor te presežejo 15% zavarovalne vsote poškodovanega sadovnjaka ali dela sadovnjaka. Od odškodnine se odšteje odbitna franšiza v višini 15% od zavarovalne vsote poškodovanega sadovnjaka ali dela sadovnjaka.

**Varianta II (0% OF):** nadomestijo se škode, v kolikor te presežejo 15% zavarovalne vsote (škodni prag) poškodovanega sadovnjaka ali dela sadovnjaka. Od odškodnine se ne odšteje odbitne franšize.

Izbrana odbitna franšiza je izpisana na zavarovalni ponudbi in na polici ter velja celoten čas trajanja zavarovalne pogodbe.

b) Škoda zaradi toče, viharja in teže snega na protitočni mreži in konstrukciji:

Zavarovatelj:

Österreichische Hagelversicherung - VVaG, Agro Zavarovalnica, podružnica v Sloveniji, Titova cesta 63, 2000 Maribor  
info@agrozavarovalnica.si, www.agrozavarovalnica.si, pritozbe@agrozavarovalnica.si

davčna številka: 64507785, matična številka: 6588239000, št. vpisa v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru: 2014/8582  
Transakcijski račun odprt pri Nova KBM d.d.: SI56 0451 5000 3236 040, BIC/SWIFT: KBMASI2X

Delitev zav. vsote	Delo / material	Odškod. (komad, tm ali ha) v €
Mreža	Montaža mreže/ tm vklj. z mrežo, delo, stroji, brez plaket in glavnikov	2,00
	Montaža plaket ali čelne pletene jeklenice/kom vklj. s plaketami, delo in stroji	1,00
	Pavšal šivanja/prečno, kadar ni potrebno menjati mreže v celoti	70,00
Konstrukcija	Menjava sredinski steber- beton (npr. 7x7) z delom in stroji	24,00
	Menjava čelni steber - beton (npr. 9x9) z delom in stroji	55,00
	Menjava krajni steber – beton (npr. 9x9) z delom in stroji	33,00
	Menjava sredinski steber- les (npr. 9x11) z delom in stroji	28,00
	Menjava čelni steber- les (npr. 11x13) z delom in stroji	60,00
	Menjava krajni steber- les (npr. 11x13) z delom in stroji	37,00
	Zavrtavanje sidra in test z delom in stroji	28,00
	Montaža kap na sredinskih stebrih s pritrditvijo, delom in stroji	4,80
	Montaža kap na notranjih stebrih s pritrditvijo, delom in stroji	5,20
	Montaža proti pogreznih čevljev z delom in stroji	13,00
	Napenjanje žice, jeklenic/ha - tehnično lahka izvedljivost - maksimalno	150,00
	Napenjanje žice, jeklenic/ha tehnično zahtevno pri ravnanju 1% do 10% stebrov - maksimalno	450,00
	Napenjanje žice, jeklenic/ha – tehnično zahtevno ravnanje > 10% stebrov- maksimalno	750,00
	Enostaven napenjalec žice z delom	5,00
	Dvojni napenjalec žice z delom	7,80
	Trojni napenjalec žice z delom	10,00
	Pletenica 6mm/tm (samo material, delo vključeno pri menjavi mreže)	1,10
	Pletenica 8mm/tm (samo material, delo vključeno pri menjavi mreže)	1,20
	Objemka pletenice/kom (samo material; delo vključeno pri menjavi mreže oz. napenjanju žice)	0,50
	Jeklana žica 2,4 mm, Zn ali Al oblečena/tm delo vključeno pri menjavi mreže oz. napenjanju žice)	0,09
	Jeklana žica 4,0 mm, Zn ali Al oblečena/tm delo vključeno pri menjavi mreže oz. napenjanju žice)	0,30

Nadomestijo se stroški popravila protitočnih mrež (mreža, material, delovni čas) na protitočnem objektu po pavšalno določenih zneskih iz naslednje tabele:

Odškodnina za poškodbe na mreži in konstrukciji se obračuna ločeno, skupna odškodnina pa ne more presežati maksimalne zavarovalne vsote za mrežo in konstrukcijo.

Za škode nad 750,00 € po hektarju poškodovane površine GERKa in posamezen škodni primer se izplača odškodnina brez odbitne franšize. Za škode pod 750,00 € po hektarju poškodovane površine GERKa in posamezen škodni primer se odškodnina ne izplača (ni presežen škodni prag). Maksimalna odškodnina (navedena v %) za škodo na protitočni mreži in konstrukciji je določena v odvisnosti od starosti in materiala po spodnji tabeli:

Starost v letih	Mreže (maksimalna odškodnina v % od ZV)		Konstrukcija (maksimalna odškodnina v % od ZV)
	črne	bele/sive	
1. do 5.	80	80	80
6.	80	70	80
7.	80	60	80
8.	75	50	80
9.	70	40	75
10.	65	30	70
11.	60	20	65
12.	55	20	60
13.	50	20	55
14.	45	20	50
15.	40	20	45
16.	35	0	40
17.	30	0	35
18.	20	0	30
od 19.	20	0	25

**c) Škoda zaradi viharja in teže snega na plodovih:**

Nadomesti se škoda na plodovih, ki je nastala zaradi padca protitočne konstrukcije, v skladu s točko a) in b). Od odškodnine se obračuna odbitna franšiza skladno s točko a).

**d) Škoda po toči, viharju in teži snega na sadnem drevju:**

Nadomestijo se škode na sadnem drevju, ki jih je povzročil padec protitočne konstrukcije, v kolikor so bila drevesa tako močno poškodovana, da jih je bilo potrebno posekati in ponovno zasaditi. Škode nad 750,00 € po hektarju poškodovanega GERKa in za vsak posamezen škodni primer se izplačajo brez odbitne franšize. Za škode pod 750,00 € po hektarju poškodovanega GERKa in posamezen škodni primer se odškodnina ne izplača (ni presežen škodni prag).

Maksimalna odškodnina za sadna drevesa se obračuna v odvisnosti od starosti dreves v odstotku od zavarovalne vsote glede na naslednjo tabelo:

Starost v letih	Sadna drevesa (maksimalna odškodnina v % od ZV)
1. do 12.	80
13.	70
14.	60
15.	50
16.	40
17.	30
od 18.	20

### 3. Spomladanska pozeba pri sadju:

Nadomestijo se škode nad 30% zavarovalne vsote posameznega zavarovanega GERKa.

Od odškodnine se odšteje odbitna franšiza v višini 30% od zavarovalne vsote za poškodovani sadovnjak ali del sadovnjaka na zavarovanem GERKu. V kolikor v istem zavarovalnem obdobju nastopi škoda po pozebi in toči, se kot osnova za izplačilo škode po kasnejšem riziku, uporabi znižana zavarovalna vsota, zmanjšana za že izplačano odškodnino za prvi riziko.

## 10. člen Cenitev škode

**1. Toča:** Škoda se oceni glede na razvrstitev posameznih poškodovanih plodov sadja v razrede (klasifikacija v kakovostne razrede: ekstra, razred I in razred II) izključno po določbah Standardov kakovosti EU v skladu z veljavno evropsko uredbo.

### Stopnje razvrednotenja pri toči:

Namizna jabolka, namizne hruške, kutine, breskve in nektarine:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	50%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

Namizna jabolka v izboljšanim kritjem za riziko toče (Varianta I. kakovostni razred):

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	80%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

Mareljice:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	30%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	70%
Neuporabni plodovi	100%

Češnjice:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	30%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	70%
Neuporabni plodovi	100%

Skupina sliv:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	30%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

Jagode, kosmulje:

Razred I	0%
Sadje za predelavo	80%
Popolno uničenje plodov	100%

Maline, robide, borovnice:

Razred I	0%
Sadje za predelavo	70%
Popolno uničenje plodov	100%

Preostalo sadje:

Odškodnina se povrne izključno za nastalo izgubo količine brez upoštevanja optičnih kriterijev kakovosti.

**2. Spomladanska pozeba:** Odškodninski zahtevk je upravičen, v kolikor so po nekaj dneh s prostim očesom dobro vidni znaki poškodovanosti celičnega tkiva na zasnovah plodičev, plodnici in cvetovih na najmanj 10% cvetov/plodičev, kar ima za posledico, da ti cvetovi oziroma plodovi v kratkem odpadejo z drevesa. V kolikor te opisane poškodbe niso vidne oz. prisotne, se pri končni cenitvi škode izguba količine pridelka ne prizna in ne nadomesti. Pri vseh kulturah so zavarovane količinske izgube pridelka. Pri jabolkih, hruškah, kutinah, jagodah, malinah, robidah in borovnicah pa je v skladu s točkama a) in b) zavarovana tudi izguba kvalitete pridelka:

#### a) Jabolka, hruške in kutine:

Škoda se določi z razvrščanjem posameznih plodov v kakovostne razrede. Razvrščanje (ekstra razred, razred I in razred II) temelji izključno na standardih kakovosti EU v skladu z veljavno evropsko uredbo.

Zavarovane so kakovostne škode v obliki posebnih obročev, posebnih jezikov, posebnih razpok in poškodb celic v notranjosti plodov, ki so nedvoumno povzročene zaradi pozebe. Celične poškodbe v notranjosti plodov so zavarovane le, če že ob času obiranja povzročijo neuporabnost plodov zaradi okusa, ne pa pri optičnih spremembah ali kakovostnih spremembah po obiranju med skladiščenjem.

Posebni jeziki in posebni obroči so trakaste, navpično ali vodoravno okoli ploda potekajoče plasti plute, ki jih je pozeba povzročila v času cvetenja ali zgodnje tvorbe plodu. V površino vrezajoče posebne jezike imenujemo posebne razpoke.

Predmet zavarovanja pa niso naslednje poškodbe: vse vrste rje ali mrežavosti, pegavost, kaliber plodov (preveliki ali premajhni plodovi), deformacije, ki vodijo v nenavadno netipično obliko ploda, v celoti ali delno nezapolnjena semenska jedra, kakršnekoli bolezni, sončne opekline ter barvne napake, tudi če so nastale v povezavi s pozebo. Rjavenje je mrežasta ali ploščata razporeditev plutovinastega tkiva, rjavkastih celic na površini ploda.

#### b) Jagode, maline, robide, borovnice:

Zavarovana je izguba kvalitete v obliki celičnih poškodb v notranjosti plodov, če te že ob času obiranja povzročijo neuporabnost plodov (za sveži trg) zaradi okusa, ter močne deformacije, ki so nedvoumno posledica pozebe.

Nezavarovane so spremembe kakovosti, ki so nastale po obiranju ter kaliber plodov (preveliki/premajhni plodovi), tudi če so nastale v povezavi s pozebo.

### Stopnje razvrednotenja pri pozebi:

Jagode:	
I. kvalitetni razred	0%
Sadje za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

Robide, maline, borovnice:	
I. kvalitetni razred	0%
Sadje za predelavo	70%
Neuporabni plodovi	100%

**Namizna jabolka:** potencialno število plodov po hektarju se izračuna glede na višino krošnje, medvrstne razdalje in razdalje med drevesi v vrsti. Obračalni pas v nasadu se pri tem ne upošteva posebej. Cenitev škode glede izpada količine pridelka poteka tako, da se primerja dejansko pričakovano število plodov na hektar glede na potencialno število plodov po spodnji tabeli:

Starost dreves v letih	Število plodov na m višine rodnega dela krone na ha pri mladih nasadih
1.	0
2.	40.000
3.	70.000
4.	90.000
od 5.	100.000

Višina rodnega dela krone se določa na dvoletnem rodnem lesu od spodnjega rodnega nosilca krone do zgornjega rodnega nosilca.

Od 5. leta starosti dreves se potencialno pričakovano število plodov na hektar določi s 100.000 plodovi na meter višine krone drevesa do največ 350.000 plodov/ha.

### Mladi nerodni nasadi:

Število plodov na 1m višine rodnega dela krone/hektar lahko zavarovatelj v postopku cenitve škode prilagodi glede na stanje v nasadu. To velja tako za mlade nasade jablan do 4. leta starosti kot tudi za nasade od 5. leta starosti dalje. Dejavniki, ki vplivajo na določanje št. plodov so: starost nasada, jakost cvetenja, asimilacijska površina-gostota listov, rodni potencial, število sadik, prisotnost namakalnega sistema in pokritost nasada s protitočno mrežo.

V kolikor gre za mladi nerodni nasad pod protitočno mrežo (Sadje pod mrežo Plus), je do pričetka rodnosti kritje za točo, vihar in težo snega vzpostavljeno le za protitočno mrežo in konstrukcijo.

Pri mladih nerodnih nasadih, ki niso pod protitočno mrežo (Sadje), se zavarovalno vsoto za točo in pozebo ustrezno prilagodi glede na pričakovani donos.

Jakost cvetenja se določa na podlagi spodnje tabele:

Jakost cvetenja	% brstov dvoletnega lesa z izoblikovanim cvetnim nastavkom	Zmanjšanje izhodiščnega pridelka in zavarovalne vsote v %
5	≥ 50%	0%
4	≥ 40%	20%
3	≥ 30%	40%
2	≥ 20%	70%
1	≥ 10%	90%

Izguba kvalitete pri namiznih jabolkih se določa v naslednjem koraku, pri čemer se odstotki razvrednotenja uporabijo na preostalem pridelku:

### Namizna jabolka:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	50%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

### Namizna jabolka z izboljšanim kritjem za riziko pozebe (Varianta I. kakovostni razred):

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	80%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

### Namizne hruške in kutine:

Določitev izgube količine pridelka se opravi na osnovi primerjave dejanskega pridelka z izhodiščnim pridelkom (odvisen je od načina pridelave – konvencionalna ali eko) v skladu s spodnjo tabelo.

Kultura	Izhodiščni pridelok (kg/ha)
Hruške in kutine	30.000 (eko pridelava: 22.500)

Starost dreves v letih	Pričakovani pridelok v % od izhodiščnega pridelka
1.	0%
2.	0%
3.	30%
4.	60%
5.	80%
od 6.	100%

Izhodiščni pridelok na hektar se lahko s strani zavarovatelja v postopku cenitve škode prilagodi v odvisnosti od starosti nasada, jakosti cvetenja, asimilacijske površine-gostote listov, rodnega potenciala, števila sadik ter prisotnosti namakalnega sistema in pokritosti nasada s protitočno mrežo. V kolikor je v poškodovanem sadovnjaku oz. delu sadovnjaka opršenih manj kot 5% dreves, se lahko izhodiščni donos pri namiznih hruškah zmanjša.

Jakost cvetenja se določa na podlagi spodnje tabele:

Jakost cvetenja	% brstov dvoletnega lesa z izoblikovanim cvetnim nastavkom	Zmanjšanje izhodiščnega pridelka in zavarovalne vsote v %
5	≥ 50%	0%
4	≥ 40%	20%
3	≥ 30%	40%
2	≥ 20%	70%
1	≥ 10%	90%

Izguba kvalitete pri hruškah in kutinah se določa v naslednjem koraku, pri čemer se odstotki razvrednotenja uporabijo na preostalem pridelku:

Razred ekstra in razred I	0%
Razvrednotenje do razreda II	50%
Razvrednotenje do sadja za predelavo	80%
Neuporabni plodovi	100%

**Češnje, marelice, breskve, nektarine, slive in kosmulje:**

Določitev izgube količine pridelka se opravi na osnovi primerjave dejanskega pridelka z izhodišnim pridelkom (odvisen je od načina pridelave – konvencionalna ali eko) v skladu s spodnjo tabelo

Kultura	Izhodišni pridelek (kg/ha)
Slive	18.000 (eko pridelava: 13.500)
Češnje	10.000 (eko pridelava: 7.500)
Marelice	9.000 (eko pridelava: 6.750)
Breskve in nektarine	14.000 (eko pridelava: 10.500)
Kosmulje	11.000 (eko pridelava: 8.250)

Starost dreves v letih	Pričakovani pridelek v % od izhodišnega pridelka
1.	0%
2.	0%
3.	50%
4.	90%
od 5.	100%

Izhodišni pridelek na hektar se lahko s strani zavarovalca v postopku cenitve škode prilagodi v odvisnosti od starosti nasada, jakosti cvetenja, asimilacijske površine-gostote listov, rodnega potenciala, števila sadik ter prisotnosti namakalnega sistema in pokritosti nasada s protitočno mrežo. V kolikor je v poškodovanem sadovnjaku oz. delu sadovnjaka oprašenih manj kot 5% dreves, se lahko izhodišni donos pri češnjah zmanjša.

Jakost cvetenja se določi na podlagi spodnje tabele:

Jakost cvetenja	% brstov dvoletnega lesa z izoblikovanim cvetnim nastavkom	Zmanjšanje izhodišnega pridelka in zavarovalne vsote v %
5	≥ 50%	0%
4	≥ 40%	20%
3	≥ 30%	40%
2	≥ 20%	70%
1	≥ 10%	90%

**Bezeg:**

Določitev izgube količine pridelka se opravi na osnovi primerjave dejanskega pridelka z izhodišnim pridelkom (odvisen je od načina pridelave – konvencionalna ali eko) v skladu s spodnjo tabelo.

Kultura	Izhodišni pridelek (kg/ha)
bezeg	8.000 (eko pridelava: 3.000)

Starost dreves v letih	Pričakovani pridelek v % od izhodišnega pridelka
1.	0%
2.	30%
3.	60%
od 4.	100%

Izhodišni pridelek na hektar se lahko s strani zavarovalca v postopku cenitve škode prilagodi v odvisnosti od starosti nasada, jakosti cvetenja, asimilacijske površine-gostote listov, rodnega

Dopolnilni pogoji zavarovanja v pridelavi sadja

potenciala, števila sadik ter prisotnosti namakalnega sistema in pokritosti nasada s protitočno mrežo.

Za vsa drevesa, ki imajo od 4. leta starosti vsaj 10 rodnih vej z dolžino 2,5m, zavarovatelj odgovarja s celotno zavarovalno vsoto in celotnim pričakovanim pridelkom. Pri manj ali šibkejših rodnih vejah lahko zavarovatelj v postopku cenitve škode sorazmerno zmanjša zavarovalno vsoto in pričakovani pridelek.

Jakost cvetenja se določi na podlagi spodnje tabele:

Jakost cvetenja	% brstov dvoletnega lesa z izoblikovanim cvetnim nastavkom	Zmanjšanje izhodišnega pridelka in zavarovalne vsote v %
5	≥ 50%	0%
4	≥ 40%	20%
3	≥ 30%	40%
2	≥ 20%	70%
1	≥ 10%	90%

**Kostanji in orehi:**

Nadomesti se izguba količine zaradi pozebe brez upoštevanja optičnih kriterijev kakovosti. Gre za kritje za totalno škodo (100% izpad) po posameznem drevesu. Ocena škode se izvede glede na spodnje kriterije razvrdenja:

Drevesa s preostalim pridelkom.....0%  
Drevesa s 100% izgubo količine zaradi pozebe.....100%

**11. člen****Trajanje zavarovanja**

- Zavarovalne pogodbe se sklenejo za nedoločen čas, pri čemer lahko vsaka stranka od pogodbe odstopi ob koncu zavarovalnega obdobja.
- O nameravanem odstopu mora stranka pisno (s priporočeno pošto pošiljko) obvestiti drugo stranko najmanj 3 mesece pred koncem tekočega zavarovalnega obdobja, to je najkasneje do 30. septembra. Odpoved zavarovalne pogodbe lahko poda zavarovalec oziroma njegov pooblaščenec s predloženim pisnim pooblastilom.
- Zavarovalno obdobje je koledarsko leto.
- Mladi nerodni nasadi: zavarovalec lahko odstopi od pogodbe ob vstopu nerodnega nasada v rodnost, v kolikor zavarovanja mladega nerodnega nasada zaradi obveznosti zavarovanja ene in iste sadne vrste ni treba vključiti v obstoječo pogodbo za zavarovanje sadja.

**12. člen****Ostalo**

Dopolnilni pogoji za zavarovanje v pridelavi sadja se uporabljajo skupaj s Splošnimi pogoji za zavarovanje proti toči. V kolikor so Splošni pogoji v nasprotju z Dopolnilnimi pogoji za zavarovanje v pridelavi sadja, se uporabljajo slednji.

Zavarovatelj:

Österreichische Hagelversicherung - VVaG, Agro Zavarovalnica, podružnica v Sloveniji, Titova cesta 63, 2000 Maribor  
info@agrozavarovalnica.si, www.agrozavarovalnica.si, pritozbe@agrozavarovalnica.si

davčna številka: 64507785, matična številka: 6588239000, št. vpisa v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru: 2014/8582  
Transakcijski račun odprt pri Nova KBM d.d.: SI56 0451 5000 3236 040, BIC/SWIFT: KBMASI2X

### 13. člen Definicije pojmov

**Toča:** Padavina v trdem stanju, ledene tvorbe različnih velikosti, ki nastanejo v ozračju in padejo na zemeljsko površino.

**Pozeba:** padec temperature zraka pod 0° Celzija na višini 2 m.

**Vihar / viharni veter:** vremensko pogojeni premiki zračnih mas s hitrostjo vsaj 62 km/h (17,2 m/s). Viharni veter mora biti potrjen z uradnimi meritvami na najbližji opazovalni postaji ARSO.

**Sadovnjak:** povezana površina nasada sadja, zasajena z določeno sadno vrsto ali z enakomerno porazdelitvijo sadnih vrst.

**Rodni les:** rodni nosilci s cvetovi in plodovi.

**Robna vrsta:** vrsta na robu nasada pod protitočno mrežo

**Leto sajenja:** je prvo leto sajenja nasada, ko so bile sadike prvič ukoreninjene na stalnem mestu po 1. maju.

**Mladi nasad:** nasad do 4. leta starosti, ki še ni v polni rodnosti.

**Protitočna mreža:** protitočna mreža, vključno s sponkami za spenjanje

**Protitočna konstrukcija:** vsi elementi konstrukcije, ki ne spadajo k protitočni mreži