



Navodila

za uporabo spletne aplikacije EPI

HPAI klinični pregled - zaščitno območje in HPAI klinični pregled - ogroženo območje in odvzem vzorcev za diagnostiko HPAI

**SISTEM ZA SPREMLJANJE, POROČANJE IN
OBVEŠČANJE O BOLEZNIH ŽIVALI**

- => **BOLEZNI ŽIVALI**
 - Zapisnik o pojavih bolezni
 - Zapisnik o pojavih bolezni v klavnicah
 - Pregled pojavov bolezni
 - Poročilo o pojavih bolezni
- => **DIAGNOSTIČNE PREISKAVE**
 - Diagnostične preiskave
 - Diagnostične preiskave - divje živali
 - Poročilo o opravljenem delu
 - Prijava napak
 - Verzije modulov
- => **CEPLJENJA**
 - Cepljenja
 - Poročilo o opravljenih cepljenjih

Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

OSNOVNA STRAN

POMOČ

Februar 2023

Sektor za zdravje in dobrobit živali

Vsebina

Uvod – namen HPAI klinični pregled	3
Vnos KLINIČNIH PREGLEDOV HPAI	3
VNOS KLINIČNIH PREGLEDOV HPAI ZA OBRATE, KI NISO ZAJETI V PREDIZBOR	6
VNOS ZAPISNIKA NA ZNAN NASLOV (PRIMER, KO G-MIDA NI) - 1002	6
Vzorčenje.....	8
primeri VPISOVANJA	10

Uvod – namen HPAI klinični pregled

Območje z omejitvami obsega zaščitno in ogroženo območje. V obratih na območju z omejitvami se izvajajo klinični pregledi perutnine.

HPAI klinični pregled - zaščitno območje se izvajajo na obratih v območju s polmerom 3km okrog okuženega obrata oz. v skladu s sklepi .

HPAI klinični pregled - ogroženo območje se izvajajo na obratih v območju s polmerom 10 km okrog okuženega obrata.

Obrati, kjer se izvajajo klinični pregledi na HPAI so v aplikaciji EPI določena v **predizboru**.

Slika 1: Vnosna maska – ISKALNIK DIAGNOSTIKA PREDIZBOR

Navodila Odjava Sporočilo - popravek EPI GENERIC USER
VURS - OSNOVNA STRAN => Diagnostične preiskave =>
Kmetija Volos Seznam bolezni Seznam vrst živali

ISKALNIK - DIAGNOSTIKA

Iskanje glede na zapisnik oz. oznako vzorca [Vnos ZOVT - splošni](#)
[Ročni vnos laboratorij](#)

Številka zapisnika Najdi
Oznaka vzorca

Iskanje glede na MID gospodarstva oz. imetnika živali

G-MID KMG-MID
Imetnik živali
Naslov imetnika Iskanje naslova

Iskanje glede na odvzete vzorce in datum

Datum vzorčenja od do
Datum tub. / kl. preg. od do
Datum zaključka preiskave od do
Datum izpisa od do

Iskanje glede na vrsto živali, bolezen, material

Vrsta živali ID živali
Kategorija

Stadij zapisnika

PREDIZBOR
 V POSTOPKU VNOSA VA
 ZAKLJUČEN S STRANI VA
 SPREJET NA NVI
 ZAKLJUČEN S STRANI NVI
 ZAKLJUČEN S STRANI VURS
 Samo sum. ali poz. rezultati
 Samo ostali neneg. rezultati

Namen, plačnik

Odredba/Progr.

Vnos KLINIČNIH PREGLEDOV HPAI

Za vnos kliničnih pregledov v obratih na območju z omejitvami, ki so v aplikaciji EPI v predizboru v iskalniku izberete namen **Odredba / Program**: HPAI - klinični pregled-ogroženo območje - 2023 / HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2023.

Slika 2: Iskalnik po namenu

3 [HPAI - klinični pregled-ogroženo območje - 2023](#)
4 [HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2023](#)

Odpre se seznam predizbora - obratov za izvedbo kliničnih pregledov.

Slika 3: Predizbor

Pregled diagnostičnih preiskav

Stadij	Št. zap.	G-MID	Imetnik	Vrsta živali	Kategorija	Zaht. preisk.	Št. živali	D. tub./kl. pr.	D. vzor.	D. zak. pr.	Namen	Naslov gospodarstva
IZB	Vnos ZOVT	100200520		PTICE	AI						HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2023	
IZB	Vnos ZOVT	100201012		PTICE	AI						HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2023	
IZB	Vnos ZOVT	100204670		PTICE	AI						HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2023	

Zapisnik odprete s pritiskom na povezavo Vnos ZOVT.

Odprejo se v naprej izpolnjeni osnovni podatki o obratu, živalski vrsti ter preiskavi (slika 4). S pritiskom na gumb SHRANI IN NADALJUJ se odpre maska za vnos podatkov o kliničnem pregledu (slika 5).

Slika 4: Osnovni podatki

Podatki o kliničnem pregledu:

- Določite pristojni OU UVHVVR
- Datum pregleda
- **Vsak objekt vpišite v svojo vrstico**
- Kategorijo živali izberete s seznama
- Bolezen je vnaprej že izpolnjena
- **Število živali - vpišite število živali v objektu**


Rezultat kliničnega pregleda je lahko le negativen ali pozitiven.

Slika 5: Podatki o kliničnem pregledu

UVHVVR EPI GENERIC USER

Diagnostične preiskave Pojdi na stran: 1

Prva stran Vse na eni strani Zadnja stran Zaključevanje

Datum izpisa: 04.01.2022 Številka zapisa  STRAN 1/1

Plačnik: Proračun 100086195 SHRANI

VNOS ZAPISNIKA O KLINIČNEM PREGLEDU

G-MID: Vrsta živali: PTICE

Imetnik živali: Namen: HPAI - klinični pregled-zaščitno območje 2023

Naslov gospodarstva:

Davčna številka:

Pristojni OU: Podatke vnesel: GENERIC USER

Veterinar: Datum kliničnega pregleda:

Zap. št.	Iden. številka živali	Spol	Star.	Kategorija	Zahtevane preiskave	Klinični pregled	Št. živali / družin
						Kon. presoja neg <input type="checkbox"/> poz <input type="checkbox"/>	
1	SI OBJEKT 1 <input type="button" value="Prepiši"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	... Kokoši: Jarkice	... AI	<input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	10
2	SI OBJEKT 2 <input type="button" value="Prepiši"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	... Kokoši: Nesnice	... AI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20

Če se ob kliničnem pregledu opravi tudi vzorčenje, je treba v Opombe obvezno vpisati »VZORČENJE«.

Slika 6: Obvezen vpis odvzema vzorca v opombe

UVHVVR EPI GENERIC USER

04.01.22 Diagnostične preiskave Pojdi na stran: 1

Prva stran Vse na eni strani Zadnja stran Zaključevanje

G-MID: 100263702 STRAN Z/1

Opombe

Klinični pregled

negativni

sumljivi

pozitivni

skupaj

VNOS KLINIČNIH PREGLEDOV HPAI ZA OBRATE, KI NISO ZAJETI V PREDIZBOR

Seznam obratov, ki niso zajeti v predizbor aplikacije EPI, na katerih je treba opraviti klinični pregled z namenom HPAI zaščitno / ogroženo območje, priskrbijo OU UVHVVR.

Za take obrate se vnese podatke preko Vnos ZOVT – splošni, v iskalniku Diagnostika, pod namen Odredba/Programi: HPAI - klinični pregled-ogroženo območje - 2022 / HPAI - klinični pregled-zaščitno območje - 2022.

Podatke o obratu je treba ročno vpisati, vnos podatkov kliničnega pregleda pa poteka na enak način, kot za obrate v predizboru.

Slika 7: Vnos podatkov preko ZOVT - splošni

Navodila Odjava Sporočilo - popravek EPI GENERIC USER
VURS - OSNOVNA STRAN => Diagnostične preiskave =>
Kmetija Velos Seznam bolezni Seznam vrst živali

ISKALNIK - DIAGNOSTIKA

Iskanje glede na zapisnik oz. oznako vzorca [Vnos ZOVT - splošni](#)
Številka zapisnika Najdi [Ročni vnos laboratorij](#)
Oznaka vzorca

Iskanje glede na MID gospodarstva oz. imetnika živali Stadij zapisnika

VNOS ZAPISNIKA NA ZNAN NASLOV (PRIMER, KO G-MIDA NI) - 1002

V primeru, ko je bil pregled opravljen, kjer ni registriranega G-MID, obstaja pa hišni naslov, uporabite možnost 'Iskanje naslova'. Pri tem program v polje G-MID vpiše številko 1002.

1. S klikom na gumb »iskanje naslova« se odpre okno za vpis naslova. Točnost naslova se kontrolira s podatki v registru prostorskih enot.

Slika 8: Iskanje naslova

Vnos ZOVT - splošni
Datum izpisa 07.01.2008

G-MID 1002 Najdi Občina X
Príimek Y
Ime
Ulica, HŠ Iskanje naslova Iskanje koordinat
Pošta
Devčna št.

Namen Po pravilniku
 Po odločbi -
 Po odločbi -
 Stranka
 Drugo
Plačnik Lastnik
 Proračun
 Drugo Pr

Vrsta živali

ISKANJE NASLOVOV

Ulica, HŠ
Naselje TROJANE
Pošta
Občina
Upravna enota

Najdi Počisti

ISKANJE NASLOVOV

Ulica, HŠ %TROJANE%
Naselje
Pošta
Občina
Upravna enota

Najdi Počisti

Predlagamo, da iščete naslov s pomočjo predznaka '%', ki ga vpišete v prvo okno (Ulica, HŠ) pred in za iskano besedo!

2. Z dvoklikom na številko pred naslovom prenesete podatke v aplikacijo ZOVT-splošni.

Slika 9: Prenos podatkov ZOVT-splošni

The screenshot shows the 'Vnos ZOVT - splošni' application interface. On the left is a search form with fields for 'G-MID' (set to 1002), 'Príimek', 'Ime', 'Ulica, HŠ', 'Pošta', and 'Devčna št.'. There are also checkboxes for 'Namen' (Po pravilniku, Po odločbi - Sum bolezni, Po odločbi - Ponoven odvzem, Stranka). On the right is a browser window displaying a search results page titled 'Seznam naslovov'. The browser address bar shows 'http://cis-vurs.sigov.si - Iskanje veljavnih na' and the date '07.01.08'. The search results are in a table with two columns: 'Številka' and 'Naslov'.

Številka	Naslov
11528015	TROJANE 1 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528023	TROJANE 2 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528031	TROJANE 3A, 1222 TROJANE , TROJANE
11528040	TROJANE 3 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528058	TROJANE 4 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528066	TROJANE 5 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528074	TROJANE 6 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528082	TROJANE 7 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528104	TROJANE 8 , 1222 TROJANE , TROJANE
11528112	TROJANE 9 , 1222 TROJANE , TROJANE

3. Vpišete ime in priimek imetnika živali.

4. Nadaljujete z vnosom opisanim zgoraj (za registrirane obrate).

Vzorčenje

Vzorčenje perutnine na HPAI na zaščitnem/ogroženem območju

Če se vzorčenje perutnine na območju z omejitvami opravi v skladu z navodili DSNB (klinični znaki, spremembe v proizvodnji, gospodarstvo z vodno perutnino, pogin), v EPI za odvzem vzorcev kreirate nov zapisnik preko vnosa ZOVIT - splošni z namenom Drugo HPAI – zaščitno območje ali Drugo HPAI – ogroženo območje z obveznim vnosom ustrezne živalske vrste, kategorije in števila živali v vzorcu. Perutnino vzorčite ločeno po vrstah (npr. gosi, race, kokoši, purani)

Vzorčenje v obratih s perutnino na zaščitnem območju (navodila DSNB):

- vse poginule živali oziroma max. 5 živali iste vrste/bris v obratu z ekstenzivno rejo perutnine (vzorčijo se vse različne vrste perutnine, ločeno trahealni in kloakalni brisi ter bris možganov); **(vzorči NVI)**
- v večjih obratih vsak pogin, ki je za 3x večji od pričakovanega dnevnega pogina, max. 5 živali/bris na objekt. Če je pogin v mejah pričakovanega, se vzorči 1x tedensko max. 10 kokoši 2x5 živali/bris na objekt (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni brisi ter bris možganov); **(vzorči NVI)**
- v primeru kliničnih znakov vključno s padcem nesnosti, zmanjšane porabe krme, in vode se iz vsake proizvodne enote (objekta) vzame reprezentativni vzorec, tako da se zagotovi 95% verjetnost – 20 živali (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni bris; 10 živali/bris kloakalni, 10 živali/bris trahealni – en bris 10 živali se označi z eno črtno kodo); **(vzorči koncesionar)**
- pred ukinitvijo ukrepov vsi obrati z vodno perutnino (pred potekom 21 dni od potrditve HPAI, če prej ni bilo ugotovljenih kliničnih znakov – predvidoma zadnji teden izvajanja ukrepov za zaščitno območje) – vzorči se 60 živali oziroma vse, če jih je manj (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni brisi; do 10 živali iste vrste/bris kloakalni, do 10 živali iste vrste/bris trahealni – en bris 10 živali se označi z eno črtno kodo) in dodatno 20 vzorcev krvi, odvzetih samo vodni perutnini ali vse, če je manj živali (5 vzorcev krvi se označi z eno črtno kodo). **(vzorči koncesionar)**

Vzorčenje v obratih s perutnino na ogroženem območju (navodila DSNB)

- vse poginule živali oziroma max. 5 živali iste vrste/bris v obratu z ekstenzivno rejo perutnine (vzorčijo se vse različne vrste perutnine, ločeno trahealni in kloakalni brisi ter bris možganov); **(vzorči NVI)**
- v večjih obratih, vsak pogin, ki je za 3x večji od pričakovanega dnevnega pogina, max. 5 živali/bris na objekt. Če je pogin v mejah pričakovanega, se ga vzorči 1x tedensko max. 2 x 5 živali/bris na objekt (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni brisi ter bris možganov); v večjih obratih, ki imajo več kot 2 objekta, se pogin dnevno zbira ločeno za vsak objekt posebej (1-2 živali/dan/objekt), ki ga nato 1x tedensko NVI odpelje in vzorči (max. 5 živali/bris na objekt); **(vzorči NVI)**
- v primeru pojava kliničnih znakov, vključno s padcem nesnosti ter zmanjšano porabo krme in vode, se iz vsake proizvodne enote (objekta) vzame reprezentativni vzorec, tako da se zagotovi 95% verjetnost – 20 živali (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni bris; 10 živali/bris kloakalni, 10 živali/bris trahealni – en bris 10 živali se označi z eno črtno kodo); **(vzorči koncesionar)**
- pred ukinitvijo ukrepov (vzorci se odvzamejo po poteku 21 dni in pred potekom 30 dni od potrditve HPAI): vzorčijo vsi obrati z vodno perutnino (vzorec zdravih živali - vodna perutnina)*; odvzame se vzorce krvi vsem oziroma 60 živalim (race/gosi); 5 vzorcev krvi se označi z eno črtno kodo. **(vzorči koncesionar)**

* EFSA: preden se ukine območje z omejitvami se serološko pregleda obrate z vodno perutnino in sicer 60 vzorcev na obrat oziroma vse, če je manj živali (race/gosi).

Podatki zapisnika o odvzemu vzorcev:

- G-MID obrata
- Namen: Drugo – HPAI zaščitno / ogroženo območje
- Plačnik: Proračun
- Vrsta živali: PTICE
- Število živali

Ko ste izpolnili osnovne podatke, pritisnete gumb Shrani in nadaljij ter vnesete podatke o odvzemu vzorca:

- Pristojni OU UVHVVR
- ID živali (objekta)
- Črtna koda vzorca
- Kategorija živali
- Material
- Zahtevane preiskave AI
- Število živali

Slika 10: Vnos podatkov ZOVT – splošni

Slika 11: Vnos kategorije za ptice

Šifra	Kategorija
29	Fazani - Gojeni
32	Golobi: Okrasni
33	Golobi: Tekmovalni
26	Gosi: Ekstenzivna Reja
25	Gosi: Pitovne
30	Jerebice - Gojene
17	Kokoši: Brojlerji
19	Kokoši: Ekstenzivna Reja
18	Kokoši: Enodnevnji Piščanci
16	Kokoši: Jarkice
14	Kokoši: Matične Jate
15	Kokoši: Nesnice
27	Noji
36	Okrasne Ptice
81	Papige
28	Prepelice - Gojene
22	Purani: Ekstenzivna Reja
20	Purani: Matične Jate
21	Purani: Pitovni Purani
78	Purani: Enodnevni
24	Race: Ekstenzivna Reja
31	Race: Mlakarice - Gojene
23	Race: Pitovne
80	Ujede V Ujetništvu

Slika 12: Izpolnjevanje zapisnika o odvzemu vzorcev

Datum izpisa: _____ Številka zapisa: _____ STRAN 1/1
 Plačnik: Proračun 100086308 SHRANI

VNOS ZAPISNIKA O ODVZEMU VZORCEV IN TUBERKULINSKEM PREIZKUSU

G-MID: _____ Vrsta živali: PTICE
 Imetnik živali: _____ Namen: Drugo HPAI - zaščitno območje
 Naslov gospodarstva: _____
 Davčna številka: _____

Pristojni OU: OBMOČNI URAD KRANJ Podatke vnesel: GENERIC USER
 Veterinar: GENERIC USER, UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VE Datum vzorčenja: 01.03.2023
 Tuberkulin: _____ Datum tuberkulinizacije: _____

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja	neg	sum	
1	SI OBJEKT 1 Prepiši	100026638		 <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5

Vpis v EPI - perutnina HPAI za premik na zaščitnem/ogroženem območju

Pri odvzemu vzorca za premik živali iz obratov do klavnice uporabite namen **Drugo – premik – zaščitno/ogroženo območje**.
 Postopek vnosa zapisnika za odvzem vzorca je enak kot je navedeno zgoraj.

Slika 13: izbira namena pri premikih živali v klavnico

11	HPAI - zaščitno območje
12	HPAI - ogroženo območje
13	HPAI - premik - zaščitno območje
14	HPAI - premik - ogroženo območje

Vzorčenje perutnine na HPAI za premik na zaščitnem/ogroženem območju

Odvzem vzorcev, če je potrebno, odredi OU UVHVVR glede na oceno tveganja. V primeru vzorčenja se iz vsake proizvodne enote, manj kot 48 ur pred premikom, odvzame vzorce 60 živalim (vzorčijo se ločeno trahealni in kloakalni bris; 10 živali/bris kloakalni, 10 živali/bris trahealni – en bris 10 živali se označi z eno črtno kodo);

primeri VPISOVANJA

PRIMER VZORČENJA V OBRATU Z VODNO IN DRUGO PERUTNINO (kokoši, purani)

Primer 1: v obratu je 19 rac in 10 kokoši

Perutnino vzorčite ločeno po vrstah (npr. gosi, race, kokoši, purani).

Vzorči se do 10 živali iste vrste z enim brisom, ločeno kloakalne in trahealne brise. Kri se vzorči individualno, vzorec krvi posamezne živali je v svoji epruveti (VZORCEV KRVI **SE NE ZDRUŽUJE** V ENO EPRUVETO). Brise, ki ste jih označili z enakim imenom kot v EPI zapisniku (npr. RACE1) označite tudi ali je kloaka ali orofarinks – lahko uporabite K kot kloaka in T kot -orofarinks. Brise, ki morajo biti označeni in so odvzeti v isti jati lahko pakirate v isto vrečko. Individualne vzorce krvi se pakira po 5 ali manj v ločene vrečke označene s kodo, kot je hlevski vzorec označen na EPI zapisniku. Odvzete in označene vzorce iz posameznega gospodarstva date v skupno vrečko, ki jo tesno zaprete in razkužite.

Skupni vzorec (bris 10 ptic ali 5 vzorcev krvi) je označen z eno črtno kodo in je vpisan v EPI zapisniku v ločeno vrstico za vsako vrsto vzorca (kloakalni ali trahealni ali kri).

Primer takšnega vpisa je na spodnji sliki (slika 14). Skupnemu vzorcu pod zaporedno številko 1. in 2. (10 rac), ki ste jo označili z zaporedno številko združenega vzorca npr RACE 1 in številom vzorčenih živali (npr. x 10)- glej primer pod zaporedno številko 1) je bila poleg trahealnega in kloakalnega brisa vzorčena tudi kri (zaporedna številka vzorca 5. in 6.), tudi tukaj uporabite isto oznako vzorca npr RACE 1 in dodate zaporedno številko hlevskega vzorca za kri npr RACE1-1 x število vzorcev krvi, ki ta hlevski vzorec sestavlja : RACE1-1 x5 in nato enako še za drugi hlevski vzorec krvi od prve skupine rac (RACE1-2x5). Isto velja za vzorec pod zaporedno številko 3. in 4. (9 rac, kloakalni in trahealni vzorec) in vzorca krvi pod zaporedno številko 7. in 8. Vpiše se tudi, koliko živali je vzorčenih v skupinskem vzorcu (npr. Race1 X 10). število živali v posameznem vzorcu (poolu) je potrebno vpisati v kolono »št. živali/družin«.

Slika 14: Primer vzorčenja v obratu z vodno in drugo perutnino

Zap. št.	Iden. številka živali	Številka vzorca (črtna koda)	Spol	Star.	Kategorija	Material	Zahtevane preiskave	Tuberkulinski preizkus			Št. živali / družin
								Kon. presoja	neg	sum	
1	SI RACE 1X10 Prepiši	100025456			... Race: ekstenzivna reja	... Bris- trahealni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
2	SI RACE 1X10 Prepiši	100025152			... Race: ekstenzivna reja	... Bris- kloakalni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
3	SI RACE 2X9 Prepiši	100025169			... Race: ekstenzivna reja	... Bris- trahealni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
4	SI RACE2X9 Prepiši	100025177			... Race: ekstenzivna reja	... Bris- kloakalni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
5	SI RACE1-1X5 Prepiši	100025185			... Race: ekstenzivna reja	... Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
6	SI RACE1-2X5 Prepiši	100025192			... Race: ekstenzivna reja	... Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
7	SI RACE2-1X5 Prepiši	100025204			... Race: ekstenzivna reja	... Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
8	SI RACE2-2X4 Prepiši	100025212			... Race: ekstenzivna reja	... Kri	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
9	SI KOKOŠI1X10 Prepiši	100025229			... Kokoši: ekstenzivna reja	... Bris- trahealni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
10	SI KOKOŠI1X10 Prepiši	100025237			... Kokoši: ekstenzivna reja	... Bris- kloakalni	... <input checked="" type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10