

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1964

Vyhlásené: 31.03.1964

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.1990

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

62

VYHLÁŠKA

Ministerstva poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva a Ministerstva spravodlivosti

z 31. marca 1964,

ktorou sa vydávajú vykonávacie predpisy k zákonu o rozvoji rastlinnej výroby

Ministerstvo poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva a Ministerstvo spravodlivosti ustanovujú po dohode so zúčastnenými ústrednými orgánmi štátnej správy podľa § 39 zákona č. 61/1964 Zb. o rozvoji rastlinnej výroby (ďalej len „zákon“) a podľa § 195 Trestného zákona č. 140/1961 Zb.:

Prvá časť

ŠLACHTENIE RASTLÍN, POVOĽOVANIE ODRÔD, VÝROBA OSIVA, SADIVA A ŠKÔLKÁRSKÝCH VÝPESTKOV A ICH UZNÁVANIE

Oddiel I

Šľachtenie rastlín, povoľovanie odrôd a ich rajonizácia (K § 4 a 5 zákona)

Skúšanie, povoľovanie odrôd, sústavné skúšanie a udržiavacie šľachtenie povolených odrôd

§ 2

(1) Všetky odrody, hybridy a ich komponenty (ďalej len „odrody“) musia pred povolením prejsť predpísanými odrodovými skúškami. Žiadosti o prijatie odrody na skúšky a o jej povolenie podávajú poverené organizácie (§ 1 ods. 1) na Ústrednom kontrolnom a skúšobnom ústave poľnohospodárskom (ďalej len „kontrolný ústav“) na tlačivách, ktoré u neho dostanú.

(2) O prijatie prihlásených nových odrôd na odrodové skúšky rozhoduje Ministerstvo.

(3) Kontrolný ústav môže navrhnúť Ministerstvu zaradiť do odrodových skúšok i vhodnú odrodu, ktorú šľachtiteľ neprihlásil; o jej zaradení do skúšok rozhodne Ministerstvo. Šľachtiteľ takejto odrody má rovnaké práva a povinnosti ako prihlasovateľ odrody.

§ 3

(1) Odrodovými skúškami sa zisťujú pestovateľské hodnoty odrody, ďalej jej samostatnosť a šľachtiteľská vyrovnanosť. Skúšky vykonáva kontrolný ústav vo svojich odrodových skúšobniach v spolupráci s výskumnými ústavmi a za pomoci podnikov spracovateľského priemyslu, zdravotníckych a iných zariadení a podnikov, v záujme ktorých sú odrody šľachtené a povoľované.

(2) Odrodové skúšky pri jednoročných rastlinách sa vykonávajú spravidla v priebehu 3 rokov, pri dvojročných a viacročných rastlinách 4 až 5 rokov, pri ovocí, drevinách a iných vytrvalých

rastlinách spravidla 3 roky plnej úžitkovosti. Ministerstvo môže dobu vykonávania odrodových skúšok predĺžiť alebo skrátiť, prípadne odrodu z odrodových skúšok vylúčiť.

§ 4

V rámci odrodových skúšok vykoná kontrolný ústav prehliadku šľachtiteľského materiálu komisiou, ktorá je zložená z odborníkov príslušných odvetví. Komisia zhodnotí výsledky šľachtenia a spíše o tom zápisnicu, ktorú odovzdá kontrolnému ústavu. Kontrolný ústav vypracuje osvedčenie o konečnom výsledku skúšok a ich súhrnné zhodnotenie. Osvedčenie obsahuje podrobné údaje a súhrnné zhodnotenie všetkých vykonaných skúšok s návrhom na rozhodnutie. Osvedčenie s prípadným návrhom na povolenie odrody predkladá kontrolný ústav Ministerstvu; odpis osvedčenia zašle prihlasovateľovi.

§ 5

(1) O povolení novej odrody rozhoduje Ministerstvo na návrh Štátnej odrodovej komisie; v rozhodnutí tiež uvedie, kto a akým podielom je pôvodcom (spolupôvodcom). Nové odrody môžu sa povoliť len vtedy, ak prekonávajú úžitkovými vlastnosťami iné povolené odrody a sú pre poľnohospodársku výrobu potrebné.

(2) O pomenovaní a označení povolenej odrody rozhoduje Ministerstvo na základe odporúčania Štátnej odrodovej komisie; prihlasovateľ môže sám navrhnúť pomenovanie alebo označenie. Názvy nových odrôd i mená ich šľachtiteľov zverejňuje Ministerstvo hneď po povolení.

(3) Novopovolené odrody sa zapisujú do štátnej odrodovej knihy, ktorú vedie kontrolný ústav. Ministerstvo zverejňuje každý rok listinu povolených odrôd.

§ 6

(1) Kontrolný ústav vykonáva po dobu používania povolenej odrody jej sústavné skúšanie. Cieľom tohto skúšania je zisťovať stálosť a pestovateľskú hodnotu povolenej odrody. Ak kontrolný ústav zistí, že pestovateľská hodnota odrody poklesla, bola predstihnutá odrodou inou alebo stratila význam pre národné hospodárstvo, oznámi to s príslušným odôvodnením Ministerstvu, ktoré na návrh Štátnej odrodovej komisie odníme povolenie na ďalšie pestovanie odrody, prípadne určí dobu, počas ktorej je dovoľené uvádzať do obehu osivo alebo sadivo odrody, povolenie ktorej odníma.

(2) Osivo, sadivo a škôlkárske výpestky pre sústavné skúšanie sú povinní odovzdať kontrolnému ústavu

- a) pri povolených šľachtiteľských odrodách šľachtiteľ, ktorý vykonáva ich udržiavacie šľachtenie (§ 7 ods. 2),
- b) pri ostatných povolených odrodách organizácia, ktorá je poverená ich uvádzaním do obehu,
- c) pri dovážaných odrodách organizácia, ktorá preberá osivo, sadivo a škôlkárske výpestky od podniku zahraničného obchodu,
a to bezplatne v množstve, stupňoch a druhoch určených Ministerstvom.

(3) Kontrolný ústav oznamuje každý rok Ministerstvu a organizáciám, ktoré vykonávajú udržiavacie šľachtenie (§ 7 ods. 2), výsledky skúšok vykonávaných podľa odseku 1.

§ 7

(1) Pri povolených šľachtených odrodách, ktoré určí Ministerstvo, treba vykonávať udržiavacie šľachtenie, účelom ktorého je zabezpečiť výkonnosť aj ostatné vlastnosti, ktoré mala odroda v čase

povolenia. Ministerstvo môže do udržiavacieho šľachtenia zaradiť aj nešľachtené povolené odrody, ktoré sa v takom prípade považujú za šľachtené odrody.

(2) Udržiavacie šľachtenie vykonávajú šľachtiteľské a semenárske podniky, prípadne iné organizácie, ktoré touto činnosťou poverí Ministerstvo.

Rajonizácia odrôd (K § 7 zákona)

§ 8

Kontrolný ústav sústavne sleduje a preveruje vo výrobných oblastiach výkonnosť jednotlivých povolených odrôd a podľa výsledkov v spolupráci s výrobnými poľnohospodárskymi správami navrhuje Ministerstvu určiť pestovateľské oblasti, v ktorých výrobné podmienky zaručujú najlepšiu výkonnosť jednotlivých odrôd (tzv. odrodová rajonizácia). Ministerstvo o tomto rozhodne po prerokovaní návrhu v Štátnej odrodovej komisii. Pri vyhlásení pestovateľskej oblasti súčasne určí, ktoré odrody sa majú v týchto oblastiach pestovať.

§ 9

(1) Vyhlásená rajonizácia je podkladom pre spracovanie plánu výroby osiva a sadiva, distribúciu uznaného osiva a sadiva a pre plánovanie ich obmien v poľnohospodárskych organizáciách. Pri povolení nových odrôd vyhlasuje Ministerstvo súčasne ich rajonizáciu. Poľnohospodárske organizácie sú povinné spravovať sa vyhlásenou rajonizáciou.

(2) Ministerstvo môže v odôvodnených prípadoch povoliť výnimku z vyhlásenej rajonizácie.

Šľachtiteľské odmeny (K § 8 zákona)

§ 10

(1) Za vyšľachtenie novej odrody prislúcha po jej povolení pôvodcom (spolupôvodcom) jednorázová odmena. Pôvodcom (spolupôvodcom) nových odrôd, s výnimkou okrasných rastlín, prislúcha okrem jednorázovej odmeny aj ročná odmena za predpokladu, že splnia pri vykonávaní udržiavacieho šľachtenia podmienky ustanovené smernicami Ministerstva. Pri okrasných rastlinách rozhoduje o priznaní ročnej odmeny pôvodcom (spolupôvodcom) Ministerstvo na návrh Štátnej odrodovej komisie.

(2) Jednorázová odmena môže sa priznať aj za zlepšenie vyhladaných a vyskúšaných krajových alebo zahraničných odrôd po ich zapísaní do štátnej odrodovej knihy.

(3) Za plnenie úloh v udržiavacom šľachtení ustanovených smernicami Ministerstva môže sa priznať ročná odmena aj iným pracovníkom, ktorí vykonávajú toto šľachtenie.

(4) Odmeny prislúchajú pôvodcom (spolupôvodcom) novej povolenej odrody len vtedy, ak odovzdajú bezplatne šľachtiteľskú dokumentáciu Združeniu šľachtiteľských a semenárskych podnikov a ak dodajú všetok vyšľachtený materiál za platné ceny šľachtiteľskému a semenárskemu podniku, ktorý určí združenie týchto podnikov.

§ 11

Jednorázová odmena

(1) Jednorázovú odmenu pre pôvodcu (spolupôvodcu) určí na návrh Štátnej odrodovej komisie Ministerstvo, a to najviac sumou 20 000 Kčs za jednu novú odrodu podľa jej hospodárskeho významu, možnosti uplatnenia v praxi a očakávaného hospodárskeho výsledku po jej zavedení do praxe s prihliadnutím na prácnosť a obťažnosť vyšľachtenia novej odrody. Po určení odmeny, ak je

vyššia ako 1 000 Kčs, vyplátí sa pôvodcom (spolupôvodcom) len polovica určenej odmeny; druhá polovica odmeny sa vyplátí až po 5. rokoch, ak podľa vyjadrenia Štátnej odrodovej komisie sa odroda skutočne v praxi osvedčila a dostavil sa očakávaný hospodársky výsledok. Ak Štátna odrodová komisia zistí, že hospodársky výsledok je menší, prípadne väčší, ako sa predpokladalo pri pôvodnom určení odmeny, môže Ministerstvo na návrh Štátnej odrodovej komisie druhú polovicu odmeny úmerne znížiť, prípadne zvýšiť, pokiaľ odmena bola určená nižšou sumou, ako je jej horná hranica.

(2) Z určenej jednorázovej odmeny pre pôvodcu (spolupôvodcu) za vyšľachtenie povoleného hybridu (napr. kukurice, maku) pripadá pri líniovom šľachtení 50 % pôvodcovi (spolupôvodcom) komponentov hybridu a 50 % pôvodcovi (spolupôvodcom), ktorý zistil a vypracoval rodokmeň (štruktúrálny vzorec) povoleného hybridu; pri iných spôsoboch tvorby hybridu alebo odrôd, ktoré vznikli syntetickou populáciou, sa jednorázová odmena rozdelí podľa zásluhy pôvodcov (spolupôvodcov).

(3) Za zlepšenie vyhladaných a vyskúšaných odrôd krajových alebo zahraničných (§ 10 ods. 2) môže sa priznať jednorázová odmena, a to pri zlepšených krajových odrodách najviac do 30% a pri zlepšených zahraničných odrodách najviac do 10% odmeny určenej pre pôvodcu (spolupôvodcu) novej odrody (odsek 1), podľa stupňa pracovného úsilia vynaloženého na zlepšenie vyhladanej a vyskúšanej odrody. O preddavkovom vyplácaní a o rozdelení odmeny pri zahraničných odrodách platia obdobne ustanovenia odsekov 1 a 2.

(4) Poskytnutá odmena sa nevracia.

§ 12

Ročná odmena pôvodcom (spolupôvodcom)

(1) Ročná odmena sa určí podľa výmery plôch bežného pestovania novo povolenou odrodou osiatych alebo osadených a zistených Ministerstvom. Pokiaľ by sa pri niektorých plodinách plochy bežného pestovania nezistovali, určí sa plocha bežného pestovania podľa výmery množiteľskej plochy.

(2) Ročnú odmenu a jej výšku určí Ministerstvo podľa sadzieb a za podmienok dohodnutých s Ministerstvom financií. Ročná odmena za novo povolenú odrodu môže byť v jednom roku najviac 10 000 Kčs.

(3) Ročná odmena sa poskytuje po dobu 15 rokov, začínajúc rokom nasledujúcim po udelení povolenia.

(4) Za nové odrody, s výnimkou okrasných rastlín, ktoré boli povolené pred dňom účinnosti tejto vyhlášky, môže sa pri odrodách určených Ministerstvom poskytovať ročná odmena za roky, ktoré zvyšujú do uplynutia doby 15 rokov počítaných od roku nasledujúceho po udelení povolenia. Ustanovenie § 10 ods. 1 vety druhej platí tu obdobne.

§ 13

Mimoriadna odmena

Minister poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva môže v prípadoch, v ktorých sú splnené pri vyšľachtení novej povolenej odrody alebo pri zlepšení povolených odrôd ním vyhlásené podmienky, priznať mimoriadnu odmenu až do výšky 50 000 Kčs. V týchto prípadoch nemôže sa už priznať odmena podľa iných predpisov.

Oddiel II**Výroba a uznávanie osiva, sadiva a škôlkárskych výpestkov povolených odrôd (K § 10 a 11 zákona)****Výroba osiva a sadiva****§ 14**

(1) Výrobou osiva, prípadne sadiva povolených odrôd sú poverené, a to pri

- a) obilninách, strukovinách, olejninách a priadnych rastlinách, ďatelinách, travinách, jednoročných krmovínách a zemiakoch
 - 1. šľachtiteľské a semenárske podniky (elity a nasledujúce stupne množenia, pri sadive zemiakov len do stupňa M2 - ČSN 46 0311),
 - 2. poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky (posledné stupne množenia, pri sadive zemiakov začínajúc stupňom M3 - ČSN 46 0311),
- b) všetkých stupňoch množenia semenných okopanín, zelenín, kvetín, jahôd, ovocných stromčekov a krov a viniča hroznorodého, koreninových rastlín s výnimkou papriky - šľachtiteľské a semenárske podniky,
- c) korenovej papriky - Karpatia, národný podnik, Nové Zámky,
- d) liečivých rastlinách - Liečivé rastliny, národný podnik, Zbraslav,
- e) tabaku - Československý tabakový priemysel, národný podnik, Kutná Hora.

(2) V prípade potreby si zabezpečujú organizácie uvedené v odseku 1, s výnimkou šľachtiteľských a semenárskych podnikov, výrobu osiva a sadiva hospodárskymi zmluvami s inými poľnohospodárskymi organizáciami, predovšetkým s tými, ktoré výrobné poľnohospodárske správy vyhlásili za semenárske hospodárstva.

(3) Výrobné poľnohospodárske správy môžu za semenárske hospodárstva vyhlásiť poľnohospodárske organizácie, ktoré

- a) sú v oblastiach s vhodnými pôdnymi a klimatickými podmienkami pre pestovanie plodín na výrobu osiva a sadiva,
- b) majú potrebný počet pracovníkov pre riadne a včasné vykonanie všetkých prác v agrotechnických termínoch,
- c) majú vhodné skladovacie priestory, prípadne špeciálne zariadenia a dostatočný počet strojov,
- d) môžu účelne zamerať rastlinnú výrobu predvážne na výrobu osiva a sadiva.

(4) Ak výrobná poľnohospodárska správa vyhlási podľa odseku 3 za semenárske hospodárstvo organizáciu, ktorú sama neriadi, koná tak vždy po dohode s orgánom, ktorý túto organizáciu riadi.

§ 15

Poľnohospodárske organizácie, ktoré samy alebo na základe hospodárskych zmlúv vyrábajú osivo a sadivo povolených odrôd, sú povinné

- a) vybrať pre výrobu osiva a sadiva najvhodnejšie pozemky,
- b) vykonať osev (výsadbu) v rozsahu určenom zmluvou,
- c) venovať porastom na plochách použitých na výrobu osiva a sadiva počas celej vegetácie najväčšiu starostlivosť, najmä včas a čo najlepšie tieto plochy obrábať a sústavne odburiňovať, zbavovať porasty slabých a chorobami napadnutých rastlín a rastlín cudzích druhov a odrôd, ako aj ničiť škodcov,

d) prednostne v správnej biologickej zrelosti zobrať zo zmluvných plôch osivo a sadivo.

§ 16

(1) Rozsah výroby osiva a sadiva včítane chmelových sadeníc a korenáčov určuje Ministerstvo, ktoré povereným organizáciám určí každoročne výrobné úlohy podľa jednotlivých plodín.

(2) Výroba sadiva zemiakov sa smie vykonávať len v sadbových oblastiach určených Ministerstvom. V rámci týchto oblastí Ministerstvo za účelom sústavného zlepšovania kvality sadiva zemiakov robí opatrenia, aby sa postupne všetky plochy, ktoré sú určené pre výrobu zemiakov osadili zdravým sadivom.

§ 17

Osivo ovocných stromov

(1) Výrobou osiva pre pestovanie generatívnych ovocných podpníkov sú poverené šľachtiteľské a semenárske podniky. Osivo získavajú buď z vlastných stromov vhodných ušľachtilých odrôd alebo z nimi vybratých a registrovaných stromov ušľachtilých odrôd i planých stromov iných pestovateľov.

(2) Pestovatelia registrovaných stromov sú povinní prenechať za odplatu šľachtiteľským a semenárskym podnikom ovocie z týchto stromov v množstve potrebnom na plánovanú výrobu osiva.

§ 18

Podpníky pre ovocné, viničové a okrasné výpestky, vrúbľe a rezky

Výrobou ovocných, viničných a okrasných podpníkov (ďalej len „podpníky“) a vrúbľov a rezkov ovocných stromov, krov a viniča hroznorodého sú poverené šľachtiteľské a semenárske podniky. Podpníky vyrábajú tieto podniky samy, prípadne uzavierajú o ich výrobe hospodárske zmluvy s inými poľnohospodárskymi organizáciami. Vrúbľe a rezky pestujú vo svojich materských sadoch a viniciach, prípadne ich získavajú hospodárskou zmluvou od iných organizácií. Šľachtiteľské a semenárske podniky sú povinné vykonávať vo svojich materských sadoch a viniciach sústavnú selekciu.

§ 19

Ovocné stromčeky, kry a viničové sadenice

(1) Výrobou ovocných stromčekov, krov a sadeníc viniča hroznorodého sú poverené šľachtiteľské a semenárske podniky; v prípade potreby zabezpečujú si výrobu hospodárskymi zmluvami s inými poľnohospodárskymi organizáciami.

(2) Okrem organizácii uvedených v odseku 1 môžu pre vlastnú potrebu vyrábať ovocné stromčeky, kry a sadenice viniča hroznorodého

- a) poľnohospodárske organizácie špecializované na trhovú výrobu ovocia po predchádzajúcom súhlase výrobnej poľnohospodárskej správy za podmienky, že dodržia predpísané technologické opatrenia a ustanovenia technických noriem,
- b) výskumné ústavy, výskumné stanice a odrodové skúšobne kontrolného ústavu v rozsahu zodpovedajúcom ich vedeckovýskumným a skúšobným úlohám,
- c) záhradnícke školy v rozsahu najviac 0,25 ha ročného škôlkovania ovocných podpníkov a rezkov a vinárske školy v rozsahu najviac 0,05 ha ročne vyškoľkovaných štepov alebo rezkov,

- d) poľnohospodárske školy všetkých stupňov najviac 0,05 ha ročného škôlkovania ovocných podpníkov a rezkov a 0,01 ha viničových štepov alebo rezkov,
- e) mičurinské krúžky najviac v rozsahu 0,01 ha ročného škôlkovania ovocných podpníkov a rezkov.

(3) Organizácie a mičurinské krúžky uvedené v odseku 2 smú pestovať ovocné stromčeky, kry a sadenice viniča hroznorodého výhradne pre vlastnú účelovú potrebu; ich scudzovanie je zakázané.

§ 20

Chmelové sadenice a korenáče

Výrobou chmelových sadeníc a korenáčov je poverené Chmelárství, národný podnik v Žatci (ďalej len „Chmelárství“). Chmelárství uzaviera na výrobu chmelových sadeníc a korenáčov hospodárske zmluvy s poľnohospodárskymi organizáciami, ktoré Ministerstvo na návrh Chmelárství vyhlási za chmeliarske hospodárstva.

§ 21

Určenie úloh plánu poľnohospodárskej výroby a nákupu poľnohospodárskych výrobkov

Pri určení úloh plánu poľnohospodárskej výroby a nákupu poľnohospodárskych výrobkov poľnohospodárskym organizáciám, ktoré uzavreli s poverenými organizáciami hospodárske zmluvy na výrobu osiva, sadiva včítane chmelových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov, prihliada sa na rozsah výrobných úloh, ktoré tieto organizácie prevzali na základe tejto hospodárskej zmluvy.

Uznávanie (K § 12 zákona)

§ 22

(1) Organizácie, ktoré sú poverené výrobou osiva, sadiva včítane chmelových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov sú povinné v rámci uznávacieho konania prihlásiť kontrolnému ústavu v lehotách im určených na prehliadky všetky porasty, z ktorých osivo, sadivo včítane chmelových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky podliehajú tomuto konaniu. Na prehliadky prihlasujú poverené organizácie aj svoje ovocné semenné a materské vrúbľové ovocné stromy, kry a kry selektovaných viníc, ako aj všetky odrody v poslednom roku udržiavacieho šľachtenia.

(2) Prihlášky vo všetkých rubrikách riadne vyplnené podávajú poverené organizácie na tlačivách, ktoré dostanú od kontrolného ústavu; sú povinné urobiť včas aj opatrenie, aby vyrobené osivo, sadivo včítane chmelových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky mohli byť prevzaté, vyčistené, vytriedené a odobraté z nich vzorky.

(3) Prihlášku na vykonanie prehliadky môže poverená organizácia z dôvodov uvedených v technickej norme odvolať.

§ 23

(1) Kontrolný ústav v rámci uznávacieho konania

- a) včas vykoná prehliadku prihlásených porastov, stromov a viníc, pri ktorých podľa zásad určených technickými normami hodnotí porasty, stromy a vinice,
- b) odoberie z každej prihlásenej partie vzorky vytriedeného osiva, sadiva včítane chmelových sadeníc a korenáčov a posúdi ich hodnotu.

(2) O výsledku prehliadky vydá kontrolný ústav na predpísaných tlačivách a v lehotách určených v technických normách osvedčenie, ktoré doručí poverenej organizácii.

(3) Na osivo, sadivo včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky vyhovujúce technickým normám vydá kontrolný ústav uznávací list, štítok (návesku) a plombu na obal.

§ 24

Uznané osivo, sadivo včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky možno používať na osev (výsadbu) len vo vegetačnom období nasledujúcom bezprostredne po ich zbere. Uvádzať ich do obehu pre použitie v neskorších vegetačných obdobiach možno len so súhlasom kontrolného ústavu, ktorý ho udelí po novom preskúšaní a zistení, že majú akosť predpísanú technickými normami.

§ 25

Uznávanie osiva a sadiva včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov vykonáva kontrolný ústav bezplatne. Za ostatné prehliadky, skúšky, rozbery a iné úkony účtuje kontrolný ústav poplatky, výšku ktorých určí Ministerstvo.

Oddiel III

Uvádžanie osiva, sadiva a škôlkárskych výpestkov do obehu a zodpovednosť za ich pravosť a akosť (K § 13 zákona)

Povoľovanie obchodného osiva a sadiva

§ 26

(1) Ministerstvo určuje podľa bilancii potreby osiva a sadiva na jednotlivé roky, či možno uvádzať do obehu obchodné osivo a sadivo a aké jeho množstvo sú poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky povinné pripraviť.

(2) Ako obchodné osivo a sadivo povolí kontrolný ústav osivo a sadivo, ktoré bolo riadne vyčistené a pri skúšaní vykázalo aspoň hodnoty určené technickými normami pre najnižšiu akostnú triedu.

(3) Pre používanie obchodného osiva a sadiva na osev (výsadbu) platí obdobne ustanovenie § 24.

§ 27

(1) Obchodné osivo a sadivo zabezpečujú poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky, a to z trhového tovaru získaného z plôch, ktoré kontrolný ústav pri uznávacom konaní zamietol, a z plôch bežného pestovania, ktoré vykazovali také vlastnosti, že dávajú záruku výroby osiva a sadiva aspoň v hodnote najnižšej akostnej triedy určenej technickými normami.

(2) Za účelom zabezpečenia akostného obchodného osiva a sadiva sú poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky povinné pripraviť osivo a sadivo predovšetkým z plôch, ktoré kontrolný ústav pri uznávacom konaní zamietol, avšak v osvedčení označil za spôsobilé pre zber na prípravu obchodného osiva a sadiva. Kontrolný ústav odovzdá poľnohospodárskemu nákupnému a zásobovaciemu podniku v určenom termíne osvedčenie o výsledku prehliadky týchto plôch. Poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky sú tiež samy povinné vyhľadávať plochy z bežného pestovania vhodné pre obchodné osivo a sadivo a zabezpečiť, aby trhový tovar vyrobený na takýchto plochách, bol po nákupe osobitne uskladnený.

(3) Po prečistení uskladneného trhového tovaru požiada poľnohospodársky nákupný a zásobovací podnik kontrolný ústav o jeho preskúšanie. Kontrolný ústav odoberie z pripraveného trhového tovaru vzorky, preskúša ich, a ak vykazuje osivový a sadivový materiál hodnoty uvedené v § 26 ods. 2, povolí ich ako obchodné osivo a sadivo.

§ 28

Uvádzanie osiva a sadiva do obehu

(1) Do obehu možno uvádzať len osivo, sadivo včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky, ktoré boli uznané, prípadne povolené kontrolným ústavom.

(2) Osivo a sadivo do ďalšieho množenia, sadivo jahôd, ovocné stromčeky a kry a sadenice viniča hroznorodého môžu uvádzať do obehu šľachtiteľské a semenárske podniky. Osivo a sadivo do bežného pestovania môžu uvádzať do obehu poľnohospodárske nákupné a zásobovacie podniky. Chmeľové sadenice a korenáče môže uvádzať do obehu len Chmelárstvi.

(3) Okrem organizácií uvedených v odseku 2 môžu uvádzať do obehu osivo, sadivo a škôlkárske výpestky len organizácie, ktoré touto činnosťou poverí Ministerstvo.

(4) Osivo a sadivo treba dodávať v uzavretých obaloch opatrených predpísanými vyplnenými štítkami (náveskami) a plombami, s výnimkou predaja v drobnom, ktorý možno vykonávať z otvoreného obalu. Sadivo zemiakov sa môže pri nedostatku vriec dodávať výnimočne voľne nakladané.

(5) Osivá zelenín a kvetín môžu sa dodávať v drobnom spotrebiteľskom balení (pestré vrecúška).

§ 29

Zodpovednosť za osivové hodnoty pri dodávkach osiva, sadiva včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov (K § 14 zákona)

(1) Organizácia, ktorá dodáva osivo, sadivo včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárske výpestky, zodpovedá za pravosť druhu a odrody a za ich predpísanú akosť, ako aj za to, že na ne bol vydaný uznávací list, prípadne pri obchodnom osive a sadive povoľovací list.

(2) Kontrolný ústav preveruje ako organizácia, ktorá je poverená výrobou osiva, sadiva včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov, prípadne poľnohospodárska organizácia, ktorá ich na základe hospodárskej zmluvy vyrába, plní svoje povinnosti pri ich príprave a dodávke.

(3) Za účelom zistenia pravosti druhu a odrody uznaných osív a sadív včítane chmeľových sadeníc a korenáčov a škôlkárskych výpestkov, osiva a sadiva z dovozu a pre vývoz vykonáva kontrolný ústav skleníkové, laboratórne a poľné vegetačné skúšky v rozsahu, ktoré určí Ministerstvo.

Oddiel IV

Výroba osiva a sadiva z vlastnej úrody poľnohospodárskych organizácií, hospodárenie s nimi a ich povinná obmena (K § 15 zákona)

§ 30

Vlastné osivové fondy

(1) Poľnohospodárske organizácie sú povinné osivo a sadivo vyrobené z vlastnej úrody si ponechať, riadne ho vyčistiť, oddelene uskladniť, dať preskúšať na klíčivosť a čistotu, riadne ho ošetrovať až do jeho výsevu (výsadby) a pred siatím (výsadbou) riadne namoriť. Preskúšavanie

hodnôt osiva a sadiva vyrobeného poľnohospodárskymi organizáciami pre vlastnú potrebu organizuje výrobná poľnohospodárska správa.

(2) Výrobné poľnohospodárske správy dozerajú, aby nimi riadené poľnohospodárske organizácie riadne plnili povinnosť vyrábať a ponechať si osivo a sadivo z vlastnej úrody pre vlastnú potrebu včítane primeraných rezerv pre náhradný osev (výsadbu) a kontrolujú, či osivo a sadivo boli preskúšané na klíčivosť a čistotu a či sa s osivovými (sativovými) fondami riadne hospodári; ďalej dbajú aj na to, aby sa tieto fondy nepoužili na iné účely ako na osev (výsadbu). Rovnaké povinnosti majú orgány a organizácie, ktoré riadia ostatné poľnohospodárske organizácie.

§ 31

Plánovitá obmena osív a sadív

(1) Za účelom zvyšovania hektárových výnosov sú poľnohospodárske organizácie povinné vykonávať v obdobiach, v rozsahu a spôsobom, ktoré určuje Ministerstvo, plánovitú obmenu vlastných osivových a sativových fondov.

(2) Potrebu osív a sadív mimo plánovitej obmeny sú všetky poľnohospodárske organizácie povinné si kryť z vlastných osivových (sativových) fondov.

(3) Požiadavky osív a sadív pre plánovitú obmenu predkladajú výrobné poľnohospodárske správy a držitelia fondov osív a sadív Ministerstvu v lehotách ním určených.

Druhá časť

OCHRANA PROTI ŠKODCOM A CHOROBÁM RASTLÍN, BURINÁM A NIEKTORÝM ŠKODLIVÝM ČINITEĽOM

Oddiel I

Preventívna ochrana

§ 32

Zvlášť nebezpeční škodcovia (K § 16 zákona)

(1) Škodcovia a choroby rastlín a burín, ktoré sú uvedené v zoznamoch škodcov vonkajšej karantény*) a v zoznamoch škodcov vnútornej karantény v prílohe č. 1 sa považujú za zvlášť nebezpečných škodcov. Za zvlášť nebezpečných škodcov sa považujú tiež nekaranténni škodcovia, ktorí sú uvedení v prílohe č. 2, pokiaľ došlo k ich značnému premnoženiu.

(2) Všetky osoby, ktoré zistili výskyt zvlášť nebezpečných škodcov alebo podozrenie z neho, sú povinné hlásiť to miestnemu národnému výboru. Miestny národný výbor hlási výskyt, prípadne podozrenie z neho okresnému národnému výboru, výrobnej poľnohospodárskej správe a krajskej pobočke kontrolného ústavu; podľa potreby zašle krajskej pobočke kontrolného ústavu vzorky škodcov, a to v obaloch, ktoré zabraňujú ich rozšíreniu.

(3) Zvlášť nebezpeční škodcovia uvedení v odseku 1 sú nákazlivými chorobami alebo škodcami úžitkových rastlín podľa § 192 Trestného zákona.

§ 33

Sledovanie výskytu niektorých škodcov (K § 17 zákona)

(1) Pre účely prognózy výskytu škodcov, plánovania a rozmiestnenia prostriedkov na ochranu rastlín vedie kontrolný ústav sústavnú mapovú evidenciu o rozšírení škodcov a chorôb rastlín burín (ďalej len „škodcovia“), vykonáva prognózu ich výskytu a sleduje ich vývoj. Na základe tejto činnosti signalizuje podľa potreby termíny na začatie a skončenie potrebných ochranných zásahov.

Tieto termíny sú pre ukladanie a vykonávanie zásahov záväzné. Škodcov, ktorí podliehajú mapovej evidencii, prognóze a signalizácii, ako aj organizáciu týchto činností určí Ministerstvo.

(2) Pri činnosti podľa odseku 1 spolupracuje kontrolný ústav s národnými výbormi, výrobnými poľnohospodárskymi správami a ostatnými orgánmi a organizáciami riadiacimi poľnohospodárske organizácie, organizáciami poverenými nákupom rastlinných výrobkov, užívateľmi skladov rastlinných výrobkov alebo výrobkov rastlinného pôvodu (ďalej len „užívateľia skladov“), výskumnými ústavmi a ich pracoviskami a poľnohospodárskymi školami.

Oddiel II

Opatrenia proti rozvliekaniu a rozširovaniu škodcov vnútri štátu (vnútorná karanténa) a opatrenia na ich ničenie

§ 34

Škodcovia vnútornej karantény (K § 23 zákona)

(1) Okresné národné výbory a miestne národné výbory vedú podrobnú evidenciu všetkých pozemkov, ktoré sú zamorené škodcami vnútornej karantény, vo svojich obvodoch. Výrobné poľnohospodárske správy vedú vlastnú evidenciu zamorených pozemkov organizácií, ktoré riadia. Evidencia musí obsahovať identifikáciu zamoreného pozemku (podľa honu, čísla parcely, prípadne presného miestneho označenia), meno jeho užívateľa, druh škodcu a dátum zistenia výskytu a jeho rozsah, karanténne opatrenia a ich rozsah.

(2) Kontrolný ústav zostavuje podľa požiadaviek Ministerstva každý rok celoštátny zoznam obcí zamorených škodcami vnútornej karantény.

§ 35

Povinnosti užívateľov pozemkov a užívateľov skladov rastlinných výrobkov pri zamedzovaní výskytu a rozširovania škodcov a pri ich ničení (K § 24 zákona)

(1) Všetci užívateľia pozemkov (i neobrábaných) a užívateľia skladov sú povinní chrániť pozemky, porasty a sklady rastlinných výrobkov a výrobkov rastlinného pôvodu pred škodcami na vlastný náklad, vlastnými prostriedkami, prípadne aj za použitia služieb iných špecializovaných organizácií na základe zmluvy s nimi dojednanej.

(2) Ochrana pozemkov, porastov a skladov rastlinných výrobkov alebo výrobkov rastlinného pôvodu proti škodcom spočíva najmä

- a) v agrotechnických opatreniach, predovšetkým vo voľbe vhodného stanovišťa pre plodiny, v správnom striedaní plodín, v používaní odolných odrôd, v dôslednom dodržiavaní agrotechnických lehôt, v správnej výžive rastlín, v správnej agrotechnike a kultivácii a v zabezpečení včasného a bezstratového zberu,
- b) v mechanických opatreniach, predovšetkým v zbere a ničení škodcov, hlbení ochranných priekop, v kladení návnad, v lapaní, v odstraňovaní chorých a križiacich sa konárov a starej boriny a v rúbaní chorých a prestarnutých stromov a ich zúžitkovaní,
- c) v dôslednom vykonávaní fyzikálnych opatrení na ničenie škodcov a ich zárodokov, ktoré spočívajú v použití nízkych, prípadne vysokých teplôt,*)
- d) vo vykonávaní chemických opatrení, ako postrekov, poprašovania, zahmlievania, morenia, dezinfekcie, dezinsekcie, zálievok a pod.,
- e) vo využívaní biologických metód boja - použitia prirodzených nepriateľov škodcov (vtáctva, hmyzu, baktérií, húb, vírusov a pod.).

(3) Všetci užívateľia pozemkov a užívateľia skladov vykonávajú bežné ochranné opatrenia a špeciálne opatrenia, pokiaľ na ne majú príslušné oprávnenia.***) Vykonanie ochranných opatrení,

ktoré si nemôžu vykonať sami, objednávajú si v strojových a traktorových staniciach, prípadne v iných špecializovaných organizáciách.

(4) Poľnohospodárske organizácie sú povinné zostavovať každý rok na základe pokynov Ministerstva plán ochrany rastlinnej výroby, ktorý tvorí súčasť ich výrobného-finančného plánu, a ustanoviť osoby zodpovedné za vykonávanie ochrany.

(5) Poľnohospodárske organizácie sú povinné sa presvedčiť, či opatrenia proti škodcom vykonávané strojovými a traktorovými stanicami, prípadne inými špecializovanými organizáciami, boli podľa príslušných pokynov a v rozsahu zodpovedajúcom zmluve riadne vykonané. Pracovník ustanovený poľnohospodárskou organizáciou (odsek 4) je povinný sledovať aj účinnosť vykonaných zásahov.

(6) Užívatelia skladov vypracúvajú každoročne plány preventívnych asanačných opatrení, ktoré sa vykonávajú podľa smerníc vydaných Ministerstvom v spolupráci s Ústrednou správou nákupu poľnohospodárskych výrobkov. Asanačné opatrenia vykonávajú užívatelia skladov sami, prípadne na základe zmluvy dojednanej s oprávneným asanačným podnikom.

Povinnosti a opatrenia národných výborov, výrobných poľnohospodárskych správ a kontrolného ústavu pri zamedzovaní výskytu a rozširovania škodcov a pri ich ničení (K § 25 zákona)

§ 36

(1) Národné výbory, predovšetkým miestne národné výbory kontrolujú, či a ako užívatelia pozemkov (aj neobrábaných) vykonávajú ochranu pozemkov, porastov a vlastných skladov proti škodcom. Výrobné poľnohospodárske správy koordinujú plány ochrany proti škodcom zostavené poľnohospodárskymi organizáciami nimi riadenými a kontrolujú v nich vykonávanie ochrany. Aby sa zvýšila účinnosť opatrení plánovaných nimi riadenými organizáciami, môžu výrobné poľnohospodárske správy navrhnúť okresným národným výborom, aby uložili vykonanie obdobných opatrení proti škodcom aj ostatným užívateľom pozemkov. Výrobné poľnohospodárske správy zostavujú celookresný plán ochrany rastlín a oboznámia s ním príslušného okresného hygienika.

(2) Za účelom zistenia výskytu alebo rozšírenia zvlášť nebezpečných škodcov môže okresný národný výbor po prerokovaní s výrobnou poľnohospodárskou správou, prípadne na jej návrh nariadiť ich individuálne alebo hromadné vyhľadávanie. Individuálne vyhľadávanie škodcov robí užívateľ pozemkov; do hromadných akcií môžu byť zapojení podľa predpisov o občianskej pracovnej pomoci aj ostatní občania.

(3) Ak sa vyskytujú škodcovia v nebezpečnom rozsahu alebo ak je dôvodná obava pred ich nebezpečným rozšírením, môže okresný národný výbor po prerokovaní s výrobnou poľnohospodárskou správou, prípadne na jej návrh nariadiť účinné hromadné opatrenia. Náklady týchto hromadných opatrení v jednotlivých obciach rozvrhne miestny národný výbor na jednotlivých užívateľov pozemkov podľa výmery ošetrenej plochy.

§ 37

Kontrolný ústav vykonáva odbornú štátnu kontrolu ochrany pozemkov, porastov a všetkých skladov proti škodcom a navrhuje okresným národným výborom uložiť účinné opatrenia. Ak zistí závažné nedostatky, ktoré vyžadujú okamžitú nápravu, najmä za účelom zabránenia, prípadne odstránenia škôd, môže uložiť vykonanie neodkladných opatrení.

§ 38

Národné výbory, orgány a organizácie riadiace poľnohospodárske organizácie, najmä výrobné poľnohospodárske správy, kontrolný ústav, organizácie Československého ovocinárskeho a záhradkárskoho sväzu a organizácie, ktoré skladujú a spracúvajú rastlinné výrobky, sú povinné spolupracovať pri organizácii, zabezpečovaní, vykonávaní a kontrole ochrany pozemkov, porastov a skladov proti škodcom.

Oddiel III**Prostriedky na ochranu rastlín a rastlinných výrobkov, ich predaj, kontrola a používanie (K § 27 zákona)****§ 39****Chemické prípravky**

(1) Zásady skúšania a povoľovania chemických prípravkov na ochranu rastlín určuje československá štátna norma 46 5890.

(2) Výrobcovia chemických prípravkov sú povinní skúšať vlastnosti každej partie prípravkov v rozsahu určenom v povolení Ministerstva a technickými podmienkami a podávať kontrolnému ústavu mesačné hlásenie o vyrobených prípravkoch. Výrobcovia sú povinní viesť prehľad o expedícii jednotlivých partii podľa pokynov Ministerstva.

(3) Výrobca je povinný umožniť pracovníkom kontrolného ústavu dohľad na výrobu, balenie, uskladnenie, expedíciu a na skúšky, ktoré vykonávajú jeho vlastné zložky.

(4) Kontrolu uskladnených chemických prípravkov vykonáva pravidelne kontrolný ústav v prípadnej spolupráci s orgánmi Ministerstva zdravotníctva a Ministerstva vnútra.

§ 40**Mechanizačné prostriedky**

(1) Skúšanie mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín sa skladá z technickej skúšky, ktorú vykonáva Štátna skúšobňa poľnohospodárskych a lesníckych strojov v Řepích u Prahy, a zo skúšok biologickej účinnosti a agrotechnickej vhodnosti, ktoré vykonáva kontrolný ústav.

(2) Mechanizačné prostriedky na ochranu rastlín môžu vyrábať, dovážať a uvádzať do obehu len po povolení Ministerstva vydanom na základe záverečnej správy vypracovanej oboma skúšobnými zložkami a na základe schválených technických podmienok.

(3) Výrobca je povinný dodať každý nový typ stroja pred zavedením jeho sériovej výroby s výsledkami továrenských skúšok, návodom na obsluhu a návrhom technických podmienok na skúšky (odsek 1). Mechanizačné prostriedky, ktoré zjavne nezodpovedajú platným agrotechnickým podmienkam, môžu byť výrobcovi vrátené bez vykonania skúšky.

(4) Užívatelia strojov nesmú na mechanizačných prostriedkoch na ochranu rastlín robiť akékoľvek opravy nepriaznivo ovplyvňujúce výkon, akosť a bezpečnosť práce. Pracovníci vykonávajúci kontrolu majú právo uložiť zodpovedným pracovníkom, aby vyradili z prevádzky všetky mechanizačné prostriedky, ktoré nezodpovedajú technickým podmienkam. Užívatelia mechanizačných prostriedkov sú zodpovední za dodržiavanie predpisov výrobcu o správe, údržbe, obsluhu a uložení strojov.

§ 41**Podmienky používania prostriedkov na ochranu rastlín**

(1) Chemické prípravky na ochranu rastlín, ktoré nezodpovedajú podmienkam určeným v povolení, a neúčinné prípravky treba zneškodniť podľa pokynov vydaných Ministerstvom po dohode s ministerstvami zdravotníctva a vnútra.

(2) Užívatelia prípravkov na ochranu rastlín sú povinní dodržiavať ochranné lehoty medzi posledným ošetrením a zberom alebo manipuláciou s ošetrovanými rastlinami určené Ministerstvom. Pozemky a porasty na nich ošetrované niektorými chemickými prípravkami podliehajú evidencii v prípadoch, ktoré určujú osobitné pokyny Ministerstva vydané po dohode s Ministerstvom zdravotníctva. Evidenciu vedú poľnohospodárske organizácie.

(3) Pokyny vydané v spolupráci s Ministerstvom zdravotníctva určujú podľa jednotlivých druhov mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín spôsob ochrany porastov susediacich s porastmi ošetrovanými proti zasiahnutiu chemickými prípravkami a to v tých prípadoch, v ktorých môže byť ohrozené zdravie ľudí alebo hospodárskych zvierat.

(4) Používanie prostriedkov na ochranu rastlín sa spravuje pokynmi o bezpečnosti pri práci s prostriedkami na ochranu rastlín vydanými Ministerstvom v spolupráci s Ministerstvom zdravotníctva.

(5) Ochrana včiel, rýb a vôd pri používaní prostriedkov na ochranu rastlín sa spravuje osobitným predpisom.*)

§ 42**Zaobchádzanie s obalmi a mechanizačnými prostriedkami**

(1) Pokiaľ predpisy o hospodárení s obalmi pri obehú tovaru neustanovujú niečo iné, treba obaly od chemických prostriedkov z miesta ničenia škodcov odstrániť a zničiť (spáliť, zakopať a pod.). Obaly a zvyšky chemických prostriedkov nesmú sa vhadzovať do vôd a studní, ani zneškodňovať v ich blízkosti.

(2) Stroje, náradie, ochranné pomôcky, ktoré sa použili pri ničení škodcov, ako aj dopravné prostriedky a zariadenia určené na dopravu chemických prostriedkov nesmú sa umývať ani vyplachovať vo vodách ani na miestach, odkiaľ by sa do nich mohli spláchnuť.

Tretia časť**NIKTORÉ ZVLÁŠTNE ODVETVIA RASTLINNEJ VÝROBY (K § 28 zákona)****Chmeliarstvo****§ 43**

(1) Poľnohospodárske organizácie môžu zakladať nové chmeľnice včítane obnovy a rozšírenia len v súlade so štátnym plánom rozvoja národného hospodárstva, a to na vybratých pozemkoch., ktoré boli pre výsadbu riadne zúrodnené a pripravené.

(2) Zakladanie nových chmeľníc treba sústreďovať predovšetkým do tých poľnohospodárskych organizácií, v ktorých sa predpokladá špecializácia výroby chmeľu, t. j. do tých, ktoré majú z celkovej plochy ornej pôdy najmenej 8 % plôch chmeľníc. V ostatných poľnohospodárskych organizáciách treba dbať na to, aby výmera chmeľníc bola najmenej 20 ha, aby sa tak umožnilo využiť veľkovýrobnú technológiu.

(3) Na základe plánu vykonáva Chmelárství dva roky vopred výber vhodných pozemkov pre založenie novej chmeľnice. O výbere pozemku a o spôsobe založenia novej chmeľnice vyhotoví Chmelárství s poľnohospodárskou organizáciou zápisnicu, ktorú schvaľuje príslušná výrobná poľnohospodárska správa. Súčasne Chmelárství určí spon výsadby a vhodnú odrodovú skladbu.

(4) Na zrušenie chmeľnice treba súhlas okresného národného výboru, ktorý vydá rozhodnutie na zrušenie chmeľnice na návrh kontrolného ústavu.

(5) Zrušením chmeľnice sa nesmie znížiť celková plocha chmeľníc, ktorá je plánovaná v bežnom roku; pritom poľnohospodárska organizácia je povinná plochu chmeľníc, ktorá je plánovaná na zrušenie, nahradiť najmenej jeden rok vopred novou výsadbou tak, aby nová produkcia nahradila výrobu zrušenej chmeľnice.

§ 44

Pri zakladaní nových chmeľníc sú poľnohospodárske organizácie povinné používať uznané chmeľové sadenice a korenáče pri postupnom zvyšovaní podielu šľachtených klonov č. 72, 114 a 31 tak, aby v roku 1970 dosiahli 50% podiel na celkovej výmere chmeľu a vyšľachtených krajových odrôd poloraného Červeňáka typu Žateckého, Ústěckého a Tršického chmeľu. Vysádzat chmeľové sadenice klonu č. 126 je zakázané; výnimku môže povoliť len Ministerstvo.

§ 45

(1) Poľnohospodárske organizácie sú povinné odstraňovať za svojich chmeľníc samčie rastliny a ničiť planý a splaný chmeľ. Odstraňovať samčie chmeľové rastliny a ničiť planý a splaný chmeľ sú povinný aj užívatelia pozemkov.

(2) Poľnohospodárske organizácie sú povinné každoročne dopĺňať chmeľnice na plný počet rastlín. Na ten účel sú povinné pre zlepšovanie svojich chmeľníc zakladať škôlky chmeľových korenáčov povolených odrôd, a to o ploche najmenej 0,5 % z celkovej plochy chmeľníc.

Ovocinárstvo a vinohradníctvo (K § 29 a 30 zákona)

§ 46

Odstraňovanie odumretých alebo prestarnutých ovocných stromov a viníc

(1) Všetci pestovatelia sú povinní na svoj náklad vyrúbať celkom odumreté (úplne vyschnuté) ovocné stromy všetkých druhov a vyklčovať prestarnuté vinice najneskoršie do 31. 12 bežného roku a drevo z vyrúbaných stromov odstrániť.

(2) Rozptýlené zdravé ovocné stromy, ktoré sťažujú obrábanie pôdy mechanizačnými prostriedkami, možno vyrúbať len so súhlasom miestneho národného výboru. Registrované semenné a materské vrúbľové ovocné stromy a kry možno vyrúbať len so súhlasom šľachtiteľského a semenárskeho podniku (§ 11) a stromy chránené podľa predpisov o štátnej ochrane prírody možno určiť na vyrúbanie len so súhlasom orgánu štátnej ochrany prírody.

(3) Všetkým pestovateľom, ktorí ovocné stromy podľa ustanovenia odseku 1 včas nevyrúbu, nariadi miestny národný výbor, aby tak urobili do 15 dní. Ak pestovatelia týchto stromov nespĺnia uloženú povinnosť, nariadi miestny národný výbor na základe svojho vykonateľného rozhodnutia na ich náklad náhradný výkon, ktorým môže poveriť najbližšiu strojovú a traktorovú stanicu.

(4) Vyrúbané drevo (odsek 1 až 3) vykupujú poverené organizácie lesného hospodárstva.*)

§ 47**Zákaz rúbania zdravých ovocných stromov a klčovania zdravých viníc**

(1) Rúbať zdravé vzrastené ovocné stromy, pokiaľ sa nachádzajú na ucelených plochách väčších ako 0,25 ha s charakterom intenzívnych sádov a v ovocných alejach s väčším počtom ako 25 jedincov, a klčovať zdravé vinice väčšie ako 0,10 ha je zakázané bez ohľadu na ich umiestnenie.

(2) Okresný národný výbor môže zo závažných dôvodov povoliť vyrúbať zdravé ovocné stromy na súvislej ploche sádov menšej ako 0,25 ha a vyklčovať zdravé vinice menšie ako 0,10 ha, ak svojím umiestnením narušujú celistvosť inak obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy.

Záverčné ustanovenia**§ 48**

Ministerstvo môže v jednotlivých prípadoch povoliť výnimky alebo odchýlky z ustanovení tejto vyhlášky.

§ 49

Zrušujú sa ustanovenia § 4 a 5 nariadenia ministra spravodlivosti č. 54/1955 Zb. o tom, čo sa považuje za omamné prostriedky, jedy, nákazlivé choroby a za škodcov úžitkových rastlín podľa Trestného zákona.

§ 50

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. aprílom 1964.

Minister spravodlivosti:

dr. Neuman v. r.

Minister poľnohospodárstva, lesného

a vodného hospodárstva:

inž. Burian v. r.

Príloha č. 1
vyhlášky č. 62/1964 Zb.

ZOZNAM ŠKODCOV VNÚTORNEJ KARANTÉNY

ZOZNAM ŠKODCOV VNÚTORNEJ KARANTÉNY

A. Choroby

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Corynebacterium michiganense</i> (E. R. Smith)
Jensen | |
| 2. hnednutie a lámavosť stonkov ľanu | <i>Polyspora lini</i> Laff. |
| 3. odumieranie brestov | <i>Ophiostoma ulmi</i> Schw. |
| 4. rakovina zemiaková | <i>Synchytrium endobioticum</i> Schilb. |
| 5. virózy na ovocných a okrasných drevinách, na viniči a na jahodových sadeniach | |
| 6. vírusová kaderavosť repy | Beta vírus 3 |

B. Živočišni škodcovia

I. Škodcovia poľných a záhradných plodín

- | | |
|----------------------|--|
| 1. háďatko zemiakové | <i>Heterodera rostochiensis</i> Wllw. |
| 2. háďatko jahodové | <i>Aphelenchoides fragarinae</i> Ritz-Bos. |
| 3. háďatko pšeničné | <i>Anguina tritici</i> St. |
| 4. voška-révokaz | <i>Viteus vistifolii</i> Fitch. |
| 5. sietnačka repná | <i>Piesma quadrata</i> Fieb. |
| 6. červec sanjoský | <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Coms. |
| 7. vrtuľa ovocná | <i>Ceratitis capitata</i> Wied. |

II. Skladištní škodcovia

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. črvotoč chlebový | <i>Sitodrepa panicea</i> L. |
| 2. črvotoč tabakový | <i>Lasioderma serricorne</i> F. |
| 3. štvorrožec obilný | <i>Gnathocerus cornutus</i> F. |
| 4. hrbohlavovité | Lyciidae |
| 5. kórnotec skladištný | <i>Tenebrioides mauritanicus</i> L. |
| 6. kórnik obilný | <i>Rhizopertha dominica</i> F. |
| 7. lesák | <i>Laemophloeus</i> sp. div. |
| 8. lesák | <i>Oryzaephilus</i> sp. div. |
| 9. moľ zrnový | <i>Sitotroga cerealella</i> Ol. |
| 10. moľ obilný | <i>Tinea granella</i> L. |
| 11. zrniar čierny | <i>Calandra granaria</i> L. |
| 12. zrniar kukuričný | <i>Calandra zeamais</i> M. |
| 13. zrniar ryžový | <i>Calandra oryzae</i> L. |
| 14. zrniar | <i>Calandra sasakii</i> Tak. |
| 15. múčiar | <i>Tenebrio</i> sp. div. |
| 16. trojak zhubný | <i>Tribolium</i> sp. div. |
| 17. roztoče | <i>Acarina</i> (vyjmúc <i>Cheyletus eruditus</i> Schr. dravčik chlebový) |
| 18. tmavka | <i>Bruchophagus</i> sp. div. |
| 19. <i>Trogoderma</i> sp. div. | |
| 20. vřtavecovitě (polyfágne) | Ptinidae |
| 21. vijačka | <i>Ephestia</i> sp. div. |
| 22. vijačka papriková | <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. |
| 23. vijačka rohovníková | <i>Myelois ceratoniae</i> Zell. |
| 24. vijačka ryžová | <i>Coreyra cephalonica</i> St. |
| 25. strukokazovitě | Bruchidae |
| a) strukokaz fazuľový | <i>Acanthoscelides obsoletus</i> Say. |
| b) strukokaz | <i>Bruchus</i> sp. div. |
| c) strukokaz | <i>Callosobruchus</i> sp. div. (<i>Pachymerus</i> sp. div.) |

III. Drevokazní škodcovia

1. črvotoč pásikový
2. hrbohlavec parketový
3. kôrnik dubový
4. lykožrútovité
5. fuzáč krovový
6. vřtavec zhubný

Anobium striatum Ol.
Lyctus linearis Goeze
Bostrychus capucinus L.
Scolytidae
Hylotrupes bajulus L.
Ptinus fur L.

C. Buriny

1. bulka hluznatá

Bunium bulbocastaneum L.

D. Cudzopasné rastliny

1. kukučina
2. záraza

Cuscuta sp. div.
Orobancha sp. div.

Príloha č. 2
vyhlášky č. 62/1964 Zb.

ZOZNAM NEKARANTÉNNYCH ŠKODCOV

ZOZNAM NEKARANTÉNNYCH ŠKODCOV

A. Choroby

I. Choroby na väčšom počte druhu kultúrnych rastlín

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Fugariózy | Fusarium sp. div. |
| 2. Sklerotínia obyčajná | Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) De Bary |
| 3. Koreňokaz fialový | Helicobasidium purpureum (Tul.) Pat., imperfektné štádium Rhizoctonia violacea (Tul.) Pat. |
| 4. Múčnatky | Erysiphaceae |
| 5. Plesň sivá | Botryotinia fuckeliana (De Bary) Whetzel, konidiové štádium Botrytis cinerea Pers. ex Fries |
| 6. Verticilózy | Verticillium sp. div. |
| 7. Vírusové choroby | |

II. Choroby obilnín a kukurice

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Pruhovitost jačmeňa | Helminthosporium gramineum Rab. |
| 2. Hrdze | Puccinia sp. div. |
| 3. Snete mazľavé | Tilletia sp. div., Ustilago sp. div. Urocystis sp. div. Sorosporium sp. div. Sphacelotheca sp. div. |
| 4. Steblolam | Cercospora herpotrichoides Fron, Ophiobolus herpotrichus (Fr.) Sacc., Ophiobolus graminis Sacc. |

III. Choroby repy

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Peronospora repná | Peronospora schachtii Fuckel |
| 2. Hrdza repná | Uromyces betae (Pers.) Lévl. |
| 3. Cercosporiôza repy | Cercospora beticola Sacc. |
| 4. Bodkovka repná | Pleospora betae Björling, konidiové štádium Phoma betae (Oud.) Frank. |

IV. Choroby zemiakov

- | | |
|--|--|
| 1. Černanie byle | Erwinia carotovora (Jones) Holland |
| 2. Alternariôza zemiakových listov (hnedá škvrnitost zemiakových listov) | Alternaria porri (El.) Neerg. f. sp. solani (El. et Mar.) |
| 3. Rizoktoniôza zemiakov (koreňomorková hniloba (Koreňomor vločkovitý)) | Pellicularia filamentosa Pat., sterilné mycelium Rhizoctonia solani Kühn |
| 4. Plesň zemiaková | Phytophthora infestans (Mont.) De Bary |
| 5. Spongoporôza zemiakov (chrastavitosť prašná) | Spongospora subterranea Johns. |

V. Choroby olejnía a priadnych rastlín

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Antraknôza ľanu | Colletotrichum linicolum Pethybr. et Laff. |
| 2. Bakteriálna škvrnitost listov maku | Xanthomonas papavericola (Bryan et Mc Whorter) (Dowson) |
| 3. Pseudomonôza soje | Pseudomonas glycinea Coerper |
| 4. Helminthosporiôza maku | Pleospora calvenscens (Fries) Tulasne, konidiové štádium Helminthosporium papaveris (Henning) |

5. Peronospóra maková
 6. Peronospóra slnečnicová
 7. Peronospóra sojová
 8. Hrdza ľanová
 9. Hrdza slnečnicová
 10. Septorióza ľanu
- Peronospora arborescens (Berkeley) De Bary
 Plasmopara halstedii (Farlow) Berl. et De Toni
 Peronospora manshurica (Naumoff) Sydow
 Melampsora lini (Pers.) Lév.
 Puccinia helianthi Schw.
 Mycosphaerella linorum (Wr.) Garcia — Rada,
 konidiové štádium Septoria linicola (Speg.) Gar.
- VI. Choroby vikovitých k.**
1. Antraknóza ďateliny
 2. Antraknóza fazule
 3. Antraknózy strukovín
 4. Antraknózy lucerny
 5. Bakteriózy fazule
 6. Hnedá škvrnitosť bôbu
 7. Peronospóra lucernová
 8. Rakovina ďateliny
 9. Hrdza hrachová
- Kabatiella caulivora (Kirch.) Kar.
 Colletotrichum lindemuthianum (Sacc. et Magn)
 Br. et Cav.
 Ascochyta sp. div., Mycosphaerella sp. div.
 Pseudopeziza sp. div.
- Botrytis fabae Sard.
 Peronospora aestivalis Syd.
 Sclerotinia trifoliorum Eriksson
 Uromyces pisi (Pers.) De Bary
- VII. Choroby chmeľu**
1. Peronospóra chmeľová
- Pseudoperonospora humuli (Miyabe Takahashi)
 Wilson
- VIII. Choroby tabaku**
1. Peronospóra tabaková
- Peronospora tabacina Adair
- IX. Choroby zeleniny**
1. Alternáriové škvrnitosti
 2. Antraknóza uhoriek
 3. Antraknóza šalátu
 4. Bakteriózy
 5. Čierna hniloba mrkvy
 6. Čerň uhorková
 7. Fómová hniloba hlúbovín
 8. Čerň žltkastá
 9. Nádorovitost hlúbovej zeleniny
 10. Plesň zemaková
 11. Peronospóra cibuľová
 12. Plesň šalátová
 13. Peronospóra kapustová
 14. Rakovina rajčiakov
 15. Septorióza rajčiakov
 16. Septorióza šalátu
 17. Septoriová škvrnitosť zelerových listov
 18. Škvrnitosť špenátu
 19. Snež cibuľová
 20. Fómová chrastavitosť zeleru
- Alternaria sp. div.
 Colletotrichum orbiculare (Berk. et Mont) v. Arx.
 Marssonina panattoniana (Berl.) Magnus
 Stemphylium radicum (M. Dr. et E.) Neerg.
 Cladosporium cucumerinum Ell. et Arth.
 Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz
 Cladosporium fulvum Cooke, Alternaria porri (Ell.)
 Neerg. f. sp. solani (Ell. et Mar.)
 Plasmodiophora brassicae Wor.
 Phytophthora infestans (Mont.) De Bary
 Peronospora destructor (Berk.) Fries
 Bremia lactucae Reg.
 Peronospora brassicae Gáumann
 Didymella lycopersici Kleb.
 Septoria lycopersici Speg.
 Septoria lactucae Pass.
 Septoria api-graveolentis Dorogin
 Heterosporium variabile Cooke
 Urocystis cepulae Frost
 Phoma apicola Klebahn
- X. Choroby ovocných stromov, krov, bobulovín a viniča**
1. Antraknóza orechových listov
 2. Antraknóza viniča
 3. Bakteriózy
 4. Biela škvrnitosť jahodových listov
 5. Buchlatcovité huby
- Gnomonia leptostyla (Ces. et De Not.) Kleb., koni-
 diové štádium Marssonina juglandis (Lib.) P.
 Magn.
 Elsinoe ampelina Shear., konidiové štádium Sphace-
 loma ampelinum De Bary
 Mycosphaerella fragariae (Tul.) Lind., konidiové
 štádium Ramularia tulasnei Sacc.
 Taphrinales

6. Pačiaška viničová
 7. Dierkovitosť listov
 8. Fialová škvrnitosť jahodových lis.
9. Červená škvrnitosť sliviek
 10. Moniliové hniloby
 11. Pakustrebka ribezľová
12. Hrdza hrušková
 13. Hrdza vejmutovková
 14. Septorióza hrušiek
15. Škvrnitosť listov sliviek a slív
 16. Škvrnitosť listov čerešňových
17. Časavitosť jadrového ovocia
18. Bodrovka slivková
 19. Peronospóra viničová
- XI. Choroby okrasných kvetín**
1. Bakteriálna škvrnitosť begónií
 2. Plesseň tulipánová
 3. Septória azalková
 4. Septória mečíková
 5. Hnedá hniloba cibule hyacintovej
 6. Mokré hniloby
 7. Uškatosť azaliiek
 8. Hrdza papul'ková
 9. Škvrnitosť klinčeková
- Pseudopeziza tracheiphila Muller-Thurgau
 Megacladosporium carpophilum (Thum.) V. B.
 Diplocarpon carbiana (Ell. et Ev.) Wolf., konidiové štádium Marssonina potentillae (Desm.) P. Magn. f. fragariae (Lib.) Ohl.
 Polystigma rubrum (Pers.) DC
 Sclerotinia sp. div. konidiové štádium Monilia sp. div.
 Drepanopeziza ribis (Klebahn) Hoehnel, konidiové štádium Gloeosporidiella ribis (Lib.) Petrak
 Gymnosporangium sabiniae (Dicks.) Winter
 Cronartium ribicola Dietrich
 Mycosphaerella sentina (Fr.) Schr., konidiové štádium Septoria piricola Desm.
 Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh.
 Coccoomyces hiemalis Higgins, makrokonidiové štádium Septoria padi (Lib.) Thümen, mikrokonidiové štádium Sporonema feurichii (Bub.) V. Hohn.
 Venturia sp. div. konidiové štádium Fusicladium sp. div.
 Phyllosticta prunicola (Opiz.) Sacc.
 Plasmopara viticola (Berk. at Cnrt.) Berl. et De Toni
- Xanthomonas begoniae (Takim.) Dows.
 Botrytis tulipae (Lib.) Lind
 Septoria azaleae Vogl.
 Septoria gladioli Pass.
 Xanthomonas hyacinthi (Wakk.) Dows
 Erwinia aroideae (Town.) Holl.
 (Exobasidium azaleae Peck.)
 Puccinia antirrhini Diet. at. Holw.
 Heterosporium echinulatum (Berk.) Cke.

B Živočíšni škodcovia**I Škodcovia polyfágni**

1. Červce
 2. Skočky
 3. Hádatko
 4. Hádatko zhubne
 5. Hraboš poľný
 6. Hraboš vodný
 7. Chrústiky
 8. Chrústy
 9. Koreňohubovité
 10. Drozd čierny
 11. Kat obyčajný
 12. Medvedík obyčajný
 13. Chrček obyčajný
 14. Kvetovka všežravá
 15. Lalokonos ligurčekový
 16. Larvy kováčikovitých (drôčkovitých)
 17. Vošky
 18. Lesklica gamma
 19. Obaľovač poľný
 20. Siatice
 21. Slizovcovité
 22. Koníky
 23. Slimákovité
 24. Roztoče
 25. Sysel obyčajný
- Coccoidea
 Halticinae
 Pratylenchus sp. div., Aphelenchoides sp. div.
 Ditylenchus dipsaci (Kühn)
 Microtus arvalis (Pallas)
 Arvicola terrestris (Linné)
 Rhizotrogus sp. div., Amphimallon sp. div.
 Melolontha sp. div.
 Rhizoglyphidae
 Merula merula Linné
 Talpa europaea (Linné)
 Gryllotalpa gryllotalpa (Linné)
 Cricetus cricetus (Linné)
 Chorthophila florilega (Zetterstedt)
 Otiorrhynchus ligustici (Linné)
 Elateridae
 Aphidoidea
 Plusia gamma (Linné)
 Cnephasia wahlbomiana (Linné)
 Agrotis sp. div.
 Arionidae
 Acridioidea
 Limacidae
 Tetranychidae
 Citellus citellus (Linné)

26. Škorec obyčajný
27. Vlnovníkovec
28. Vrabec domový
29. Vrabec poľný
30. Vijačka kukuričná
31. Vijačka repná

- Sturnus vulgaris* (Linné)
Tetrapodili
Passer domesticus (Linné)
Passer monthanus (Linné)
Pyrausta nubilalis (Hübner)
Loxostege sticticalis (Linné)

II. Škodcovia obilnín, kukurice, lúk a pastvín

1. Bylomorka obilná
2. Bodruška obilná
3. Bzučavka jačmenná
4. Háďatko pšeničné
5. Hrbáč obilný
6. Bzdocha obilná
7. Cikádka obilná
8. Kvetovka obilná
9. Mora lúčna
10. Ostrožiarník priesvitný
11. Smutník mätonohový
12. Sivkavec obilný
13. Zelenoorka žltopásavá

- Mayetiola destructor* (Say)
Cephus pygmaeus (Linné)
Oscinella frit (Linné)
Anguina tritici (Steinbuch)
Zabrus gibbus (Fabricius)
Eurygaster maura (Linné)
Psammotettix alienus (Dahlb.)
Hylemyia coarctata (Fallén)
Charaeas graminis (Linné)
Calligypona pellucida (Fabricius)
Hypogymna morio (Linné)
Apamea sordens (Hufnagel)
Chlorops pumilionis (Bjerkander)

III. Škodcovia repy

1. Háďatko repné
2. Kvetovka repná
3. Psota repná
4. Atomaria repná
5. Zdochliniar obyčajný
6. Zdochliniar vlnitý
7. Nosatec repový (ryhonos repný)
8. Štítonosky

- Heterodera schachtii* (Schmidt)
Pegomyia betae (Panzer)
Scrobipalpa ocellatella (Boyd)
Atomaria linearis (Stephens)
Silpha obscura (Linné)
Aclypea undata (Müller)
Bothynoderes punctiventris (Geinert)
Cassida sp. div.

IV. Škodcovia zemiakov

1. Pásavka zemiaková
2. Cikáda pupencová

- Leptinotarsa decemlineata* (Say)
Hyalesthes obsoletus (Signoret)

V. Škodcovia olejnía

1. Bylomorka kapustová
2. Bylomorka makovicová
3. Mlynárik repkový
4. Blyskáčik repkový
5. Krytonos
6. Brucháč začadený
7. Piliarka repná
8. Vijačka slnečnicová
9. Vijačka šešulová

- Dasyneura brassicae* (Winnertz)
Carpodiplosis papaveris (Kjellander)
Pieris napi (Linné)
Meligethes aeneus (Fabricius)
Ceutorrhynchus sp. div.
Stenocarus fuliginosus (Marshall)
Athalia rosae (Linné)
Homoeosoma nebulellum (Hubner)
Evergestis extimalis (Scopol)

VI. Škodcovia priadnych rastlín

1. Obaľovač ľanový
2. Strapka ľanová

- Phalonia epilnana* (Zeller)
Thrips linarius (Uzel)

VII. Škodcovia vŕkovitých krmovín a strukovín

1. Gulatočlence (Klikorohí)
2. Kropenatec ďateľinový

- Phytonomus* sp. div.
Chiasma clathrata (Linné)

- | | |
|------------------------------|--|
| 3. Zrnokazy | Sitona sp. div. |
| 4. Pásavka janovcová | Phytodecta fornicata (Brüggmann) |
| 5. Nosatčíky ďateliny lúčnej | Apion sp. div. |
| 6. Obaľovač hrachový | Ernarmonia nigricana (Stephans) |
| 7. Plodomor vičencový | Contarinia onobrychidis (Kieffer) |
| 8. Plodomor lucernový | Contarinia medicaginis (Kieffer) |
| 9. Lienka 24-bodková | Subcoccinella vigintiquatuorpunctata (Linné) |
| 10. Strapka ľadencová | Odontothrips loti (Haliday) |

VIII. Škodcovia chmeľu

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Háďatko chmeľové | Heterodēra humuli (Filipjev) |
| 2. Hrotokrídlovec chmeľový | Hepialus humuli (Linné) |
| 3. Sivkavec lúčny | Hydraecia micacea (Esper) |

IX Škodcovia zeleniny, liečivých a aromatických rastlín

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Bylomorka kapustová | Dasyneura brassicae (Winnertz) |
| 2. Mlynárik repkový | Pieris napi (Linné) |
| 3. Mlynárik repový | Pieris rapae (Linné) |
| 4. Mlynárik kapustný | Pieris brassicae (Linné) |
| 5. Blyskáčik repkový | Meligethes aeneus (Fabricius) |
| 6. Háďatko koreňové | Meloidogyne marioni (Cornu) |
| 7. Krytonos | Ceutorrhynchus sp. div. |
| 8. Kvetovka cibulová | Hylemyia antiqua (Meigen) |
| 9. Kvetovka kapustná | Chortophila brassicae (Bouché) |
| 10. Psota rascová | Depressaria nervosa (Haworth) |
| 11. Méra mrkvová | Triozia viridula (Zetterstedt) |
| 12. Molica skleníková | Trialeurodes vapporariorum (Westhoff) |
| 13. Mora kelová | Mamestra (syn. Diataraxia) oleracea (Linné) |
| 14. Mora kapustná | Mamestra brassicae (Linné) |
| 15. Obaľovač hrachový | Ernarmonia nigricana (Stephans) |
| 16. Obaľovač strukový | Ernarmonia dorsana (Fabricius) |
| 17. Plodomor potočnicový | Contarinia nasturtii (Kieffer) |
| 18. Vrtovka mrkvová | Psila rosae (Fabricius) |
| 19. Suillia lurida (Meigen) | |
| 20. Tmavky | Systole sp. div. |

X. Škodcovia ovocných stromov, krov, bobuľovín a viniča

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Mniška veľkohlavá | Lymantria dispar (Linné) |
| 2. Mniška zlatoritná | Euproctis phaeorrhoea (Donovan) |
| 3. Priadkovec ovocný | Gastropacha quercifolia (Linné) |
| 4. Priadkovec obrúčkový | Malacosoma neustria (Linné) |
| 5. Mlynárik ovocný | Aporia crataegi (Linné) |
| 6. Dlhonos lieskový | Curculio nucum (Linné) |
| 7. Drevotoč hruškový | Zeuzera pyrina (Linné) |
| 8. Drevotoč obyčajný | Cossus cossus (Linné) |
| 9. Kvetopas hruškový | Anthonomus piri (Kollar) |
| 10. Kvetopas jablňový | Anthonomus pomorum (Linné) |
| 11. Listokazy | Phyllobius sp. div. |
| 12. Listáriky | Polydrosus sp. div. |
| 13. Méry | Psylla sp. div. |
| 14. Molovenka hnedá | Anthophila pariana (Clersk) |
| 15. Obaľovač jablkový | Ernarmonia pomonella (Linné) |
| 16. Obaľovač jablňový | Argyroplote variegana (Hübner) |
| 17. Obaľovač jednopásový | Clysia ambiguella (Hübner) |
| 18. Obaľovač hrozňový | Polychrosis botrana (Denis, Schiffermüller) |
| 19. Obaľovač pupeňový | Tmetocera ocellana (Fabricius) |
| 20. Obaľovač viniča | Sparganothis pilleriana (Denis, Schiffermüller) |
| 21. Obaľovač slivkový | Ernarmonia funebrana (Treitschke) |

22. Piadivka jesenná
23. Piadivka zimná
24. Piliarkovitě
25. Podkopáčik ovocný
26. Růrkovčíkovité
27. Spriadač americký
28. Priadkovec jablonoňový
29. Roztočik jahodový
30. Vrtuľa čerešňová
31. Zlatohlávkov huňatý

- Operophtera brumata* (Linné)
Erannis defoliaria (Clerck)
 Tenthredinidae
Lyonetia clerkella (Linné)
 Coleophoridae
Hyphantria cunea (Drury)
Hyponomeuta malinella (Zeller)
Tarsonemus pallidus (Banks)
Rhagoletis cerasi (Linné)
Epicometis hirta (Poda)

XI. Škodcovia okrasných kvetín

1. Cibulovka narcisová
2. Cibulovka podobná
3. Cibulovka zhubná
4. Ošalovač azalkový
5. Ošalovač klinčekový
6. Roztoče
7. Strapka gladiolová
8. Psotka azalková

- Lampetia equestris* (Fabricius)
Eumerus tuberculatus (Rend.)
Eumerus strigatus (Fallén)
Acalla schalleriana (Fabricius)
Cacoecia pronubana (Hübner)
Tarsonemus sp. div.
Taeniothrips simplex (Morison)
Gracillaria azaleella (Brants)

C. Buriny

I. Peľné buriny

1. Bary
2. Sklerant ročný
3. Nevädza poľná
4. Mätlička obyčajná
5. Česnak poľný
6. Čistec močiarny
7. Drechnička roľná
8. Durman obyčajný
9. Rumančekv
10. Hlavacek letný
11. Hľuchavka objímavá
12. Horčica roľná
13. Hrachor hluznatý
14. Čhmel — planý a samčie rastliny
15. Ježatky
16. Matonoh mámivý
17. Matonoh oddialený
18. Skorocel kopijovitý
19. Knotovka biela
20. Pastierska kapsička
21. Štrkáč kohútik
22. Kolenec roľný
23. Konopnice
24. Kostihoj lekársky
25. Kúkol poľný
26. Léskavce
27. Lobođa rozložitá
28. Urvček čierny
29. Mak vlčí
30. Mäta roľná
31. Mrličky
32. Mlieče
33. Mrkva obyčajná
34. Redkev — ohníca
35. Ostrôžka poľná
36. Ovos hľuchý

- Setaria* sp. div.
Sclerathus annuus L.
Cetaurea cyanus L.
Apera spica-venti (L.) P. Beauv.
Allium vineale L.
Stachys palustris L.
Anagallis sp. div.
Datura stramonium L.
Mauricaria sp. div.
Adonis aestivalis L.
Lamium amplexicaule L.
Sinapis arvensis L.
Lathyrus tuberosus L.
Humulus lupulus L.
Echinochloa sp. div.
Lolium temulentum L.
Lolium remotum Schrank
Plantago lanceolata L.
Melandrium album (Mill.) Garcke
Capsella bursa-pastoris Med.
Rhinanthus alectorolophus Poll.
Spergula arvensis L.
Galeopsis sp. div.
Symphytum officinale L.
Agrostemma githago L.
Amarantus sp. div.
Atriplex patula L.
Solanum nigrum L.
Papaver rhoeas L.
Mentha arvensis L.
Chenopodium sp. div.
Sonchus sp. div.
Daucus carota L.
Raphanus raphanistrum L.
Consolida segetum (Lam.) Gray
Avena fatua L.

37. Pichliač roľný
38. Peniažtek roľný
39. Galinsogy
40. Podbiel' liečivý
41. Pohánka opletavá
42. Prhlíca roľná
43. Iskerníky
44. Prasličky
45. Psiarka lúčna
46. Hviezdica prostredná
47. Bocianik rozpuškany
48. Pýr plazivý
49. Stavíkrvy
50. Rumany
51. Repinka metlovitá
52. Slenka vidlicovitá
53. Púpava lekárska
54. Starčeky
55. Lipkavec obyčajný
56. Pupenec roľný
57. Portulaka kapustná
58. Štiavce
59. Turica kanadská
60. Vesnovka obyčajná
61. Viky
62. Zemedymy
63. Zvonček repkovitý

- Cirsium arvense* (L.) Scop.
Thlaspi arvense L.
Galinsoga sp. div.
Tussilago farfara L.
Fagopyrum convolvulus (L.) H. Cross
Lycopsis arvensis L.
Ranunculus sp. div.
Equisetum sp. div.
Alopecurus agrestis L.
Stellaria media Cill.
Erodium cicutarium (L.) l'Hér.
Agropyrum repens (L.) B. Beauv.
Polygonum sp. div.
Anthemis sp. div.
Vogelia paniculata (L.) Horn.
Silene dichotoma Ehrh.
Taraxacum officinale Web.
Senecio sp. div.
Galium aparine L.
Convolvulus arvensis L.
Portulaka oleracea L.
Rumex sp. div.
Erigeron canadensis L.
Lepidium droba L.
Vicia sp. div.
Fumaria sp. div.
Campanula rapunculoides L.

II. Buriny lúk a pastvín

1. Záružlie močiarna
2. Bodliaky
3. Boľševník boršč
4. Kozia noha hostcová
5. Chrastavec roľný
6. Čertkus lúčny
7. Angelika lesná
8. Deväťsil hybridný
9. Haďinec obyčajný
10. Ihlice
11. Trebulka lesná
12. Kukučka lúčna
13. Kozie brady
14. Krkoška chlpatá
15. Kýchavica biela
16. Kotúče
17. Machy
18. Metlica trsnatá
19. Jesienka obyčajná
20. Prilbica modrá
21. *Ostropes* obyčajný
22. Pichliače
23. Iskerníky
24. Mliečniky
25. Praslička močiarna
26. Trst' obyčajná
27. Stavíkrv — hadí koreň
28. Rozpuk jedovatý
29. Myší chvost obyčajný
30. Žerušnica lúčna
31. Sítiny
32. Púpava lekárska

- Caltha palustris* L.
Carduus sp. div.
Heracleum sphondylium L.
Aegopodium podagraria L.
Knautia arvensis (L.) Coult.
Succisa pratensis Moench
Angelica silvestris L.
Petasites hybridus (L.) G. M. Sch.
Echium vulgare L.
Ononis sp. div.
Anthriscus silvestris (L.) Hoffm.
Lychnis flos-cuculi L.
Tragopogon sp. div.
Chaerophyllum hirsutum L.
Veratrum album L.
Eryngium sp. div.
 Musci
Deschampsia saespitosa (L.) P. Beauv
Colchicum autumnale L.
Aconitum napellus L. s. l.
Onopordum acathium L.
Cirsium sp. div.
Ranunculus sp. div.
Euphorbia sp. div.
Equisetum palustre L.
Phragmites communis Trin.
Polygonum bistorta L.
Cicuta virosa L.
Achillea millefolium L.
Cardamine pratensis L.
Juncus sp. div.
Taraxacum officinale Web.

33. Psica tuhá
34. Starček bludný
35. Lipkavce
36. Škardy
37. Štetka lesná
38. Štiavce
39. Túžobník brestový
40. Žltohlav európsky
41. Vranie oko štvorlisté

D. Hostitelia hrdzí

1. Dráč obyčajný
2. Rešetlak prečisťujúci

E Cudzopasné rastliny

1. Imelo biele

Nardus stricta L.
Senecio erraticus Bertol.
Galium sp. div.
Crepis sp. div.
Dipsacus silvester Huds.
Rumex sp. div.
Filipendula ulmaria Maxim.
Trollius europaeus L.
Paris quadrifolia L.

Berberis vulgaris L.
Rhamnus cathartica L.

Viscum album L.

-
- *) Zoznam škodcov vonkajšej karantény je uvedený v prílohe č. 1 vyhlášky č. 63/1964 Zb. o ochrane proti zavliekaniu škodcov a chorôb rastlín a burín pri dovoze, prevoze a vývoze (vonkajšia karanténa).
 - *) Konkrétne opatrenia sú uvedené v technických normách, prípadne ich ukladajú orgány poverené ochranou proti škodcom.
 - **) Špeciálne opatrenia sú opatrenia, ktoré vyžadujú osobitné povolenie podľa predpisov o zaobchádzaní s jedmi.
 - *) Vládne nariadenie č. 40/1953 Zb. o občianskej pracovnej pomoci.
 - *) Vyhláška č. 37/1963 Zb. o ochrane včiel, vŕd a rýb pri ničení škodcov rastlín chemickými prostriedkami.
 - *) Vyhláška č. 32/1960 Zb. o výkupe surového dreva a o mimoriadnom zásobovaní drevom.

