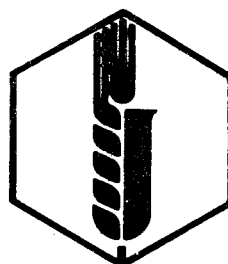


Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany
Výzkumný a šlechtitelský ústav pícninářský Troubsko u Brna
Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha — Ruzyně

**KLASIFIKÁTOR
КЛАССИФИКАТОР
DESCRIPTORS LIST**

genus TRIFOLIUM L.



Praha, 1985

VÝSKUMNÝ ÚSTAV RASTLINNEJ VÝROBY, PIEŠŤANY
VÝSKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV PÍCNINÁRSKÝ, TROUBSKO U BRNA
VÝSKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, PRAHA - RUZYNĚ

KLASIFIKAТОR
КЛАССИФИКАТОР
DESCRIPTORS LIST

genus T R I F O L I U M L.

ČSSR - Praha 1985

Autori - Авторы - Authors

UŽÍK, M. - VACEK, V. - TOMAŠKOVIČOVÁ, A. - BAREŠ, I. -
SEHNALOVÁ, J. - BLAHOUT, J.

Klasifikátor bol spracovaný k evidencii údajov viacročných výsledkov štúdia genových zdrojov kultúrnych rastlín ČSSR (národný program EVIGEZ). Konečná verzia nавazuje na rozsiahle skúsenosti autorov, dohodnutej unifikácie v rámci RVHP a rozvoj informačných systémov v rámci FAO. Základné údaje sú vyjadrené písmo alebo v kódoch alfanumericky. V popisnej časti jednonumerická hodnota vyjadruje stav deskriptorov morfologickeho znaku podľa legendy, alebo úroveň biologického znaku v rozmedzí 9-1 (9 - vysoká úroveň; 0 - variabilný prejav).

Celkový popis sa skladá zo sprivednej časti (19 deskriptorov, 179 znakov) a z popisnej časti (115 deskriptorov, 129 znakov).

Súčasťou je i príslušný botanický kód. Všeobecné zásady vedenia a využívania evidencie genových zdrojov a národnom a medzinárodnom merítku sú uvedené v samostatnej publikácii.

Классификатор был разработан для учета данных многолетних результатов изучения генетических ресурсов культурных растений в ЧССР (национальная программа ЭВИГЕЗ). Окончательная версия навязывается на широкие познания авторов, договоренную классификацию в рамках СЭВ и развитие информационной системы в рамках ФАО. Основные данные выражаются непосредственно или в кодах алфавитно-цифровой формой. У описательной части однозначные величины выражают состояния дескрипторов морфологических знаков на основании легенды или уровня биологических знаков в промежутке 9 - 1 (9 - высокий уровень; 0 - вероятное проявление).

Общее описание состоит из паспортной части (19 дескрипторов, 179 знаков) и из описательной части (115 дескрипторов, 129 знаков).

Составной частью является и ботанический код. Общие принципы использования учета генетических ресурсов в национальном и международном масштабе указываются в самостоятельной публикации.

Descriptor list was elaborated for documentation in ČSSR (national program EVIGEZ) of data collected over several years study of germplasm collection. The final version has been summarized under authors ample experience and accepted unification of COMECON country as well as development of documentation system in the scope of FAO. The basic data are presented direct or coded as an alfanumerical string. The 1-9 scale in described part express state of descript of morphological charakter within the limits 1 to 9 (9 - the higest level, 0 - variable character).

The entire description has two parts: passport part (19 descriptors, 179 characters) and evaluation part (including characterization 115 descriptors, 129 characters).

Code list of scientific names is including. General principles of maintaining and exploitation of germplasm documentation in national and international scale are published separately.

Základná literatúra - Основная литература - Basic references

- KUKEKOV, V.G. (red.) et al. (SSSR, ČSSR) : Metodičeskije ukazaniia po sostavleniju klasifikatorov i pervod-nych dokumentov sbora informacij po kolekcii mirovych rastitelnych resursov VIV. VIR Leningrad 1978, 148 s.
- PURDY, I.H. et al. : A proposed standard method for illustrating pedigree of small grain varieties. Crop Science 8, 1968, p. 405-406
- UŽÍK, M. et al. : Klasifikator dateliny lúčnej (Trifolium pratense). Záverečná správa, VURV Piešťany, 1969, 85 s.
- UŽÍK, M. (red.) et al. (ČSSR) - IVANOV, A. et al. (SSSR) : Širokij unifikirovannyj klasifikator SEV i meždunarodnyj klasifikator SEV roda Trifolium L. ČSSR, VURV Piešťany, "Genové zdroje", 8, 1977, 48 s.
- UŽÍK, M. et al. (ČSSR) - MUCHINA, N. et al. (SSSR) : Meždunarodnyj klasifikator SEV roda Trifolium L. SSSR, Leningrad, 1983, 42 s.
- ZEVEN, A.C. - HESSING, N.C.H. : Genealogies of 14 000 wheat Varieties. Cereals Centre - NGC, Wageningen, CIMMYT, Mexico, 1976, 119 p.

KLASIFIKÁTOR - КЛАССИФИКАТОР - DESCRIPTOR LIST genus TRIFOLIUM L.

I.	SPRIEVODNÁ ČASŤ D e s k r i p t o r	ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ Д е с к р и п т о р	PASSPORT PART D e s c r i p t o r
Č. ČSSR ЧССР	No. RVHP СЭВ	Názov	Наименование Name
Cze- chosl.	COME- CON	Počet znakov вступ Количество зна- ков, ввод Number of cha- racters input	National accession number (institute, crop type, crop, resources number)
1	3	Národné evidenčné číslo (ústav, skupina plodín, plodina, číslo zdroja)	(9), X, K Национальный номер ре- гистрации (институт, группа культур, культура, номер ресурса)
2	1	Evidenčné číslo VIR (Leningrad, skupina plo- dín, plodina, číslo zdroja)	(9), X, K Номер регистрации ВИР (Ленинград, группа куль- тур, культура, номер ре- урса)
3	2	Štát RVHP, nositeľ colekcie 01 - Maďarská ľudová republika 02 - Nemecká demokratická republika 03 - Mongolská ľudová republika 04 - Bulharská ľudová republika 05 - Poľská ľudová republika 06 - Rumunská socialistická republika	(2), 9, K Страна СЭВ, хранитель коллекции 01 - Венгерская Народная Республика 02 - Германская Демократи- ческая Республика 03 - Монгольская Народная Республика 04 - Народная Республика Болгария 05 - Польская Народная Республика 06 - Социалистическая Республика Румыния
			National accession number (institute, crop type, crop, resources number)
			Acession number of VIR (Leningrad, crop type, crop, resources number)
			COMECON country of collection
			01 - Hungary
			02 - The German Democratic Republic
			03 - Mongolia
			04 - Bulgaria
			05 - Poland
			06 - Romania

			07 - Zväz sovietskych socialistických republík	07-Союз Советских Социалистических Республик	07 - The Union of Soviet Socialist Republics
			08 - Československá socialistická republika	08-Чехословацкая Социалистическая Республика	08 - Czechoslovakia
			09 - Socialistická republika Kuba	09-Республика Куба	09 - Cuba
4	4	<u>Botanická charakteristika</u>	(5), 9, K	<u>Ботаническая характеристика</u>	<u>Scientific name</u>
4.1.	4.1.	<u>Ploidia</u>	(1), 9, K	<u>Плоидность</u>	<u>Ploidy</u>
		1 - haploid 2 - diploid 3 - triploid 4 - tetraploid 5 - pentaploid 6 - hexaploid 8 - octoploid 9 - polyploid	(n) (2n) (3n) (4n) (5n) (6n) (8n) (9n)	1 - гаплоид 2 - диплоид 3 - триплоид 4 - тетраплоид 5 - пентаплоид 6 - гексаплоид 8 - октоплоид 9 - полиплоид	1 - haploid 2 - diploid 3 - triploid 4 - tetraploid 5 - pentaploid 6 - hexaploid 8 - octoploid 9 - polyploid
4.1.	4.2.	<u>Rod, druh</u>	(2), 9, K	<u>Род, вид</u>	<u>Genus, species</u>
4.2.	4.3.	<u>Vnútrodrouhový taxon (vid. Botanické kody)</u>	(3), 9, K	<u>Внутривидовой таксон (см.Ботанические коды)</u>	<u>Intraspecific taxon (see Botanical codes)</u>
5	5	<u>Názov odrody (v jazyku štátu povodu)</u>		<u>Название сорта (на языке страны происхождения)</u>	<u>Cultivar name (in the language of origin country)</u>
6	6	<u>Štát povodu (vid. kody štátu)</u>	(4), 9, K	<u>Страна происхождения (см.коды стран)</u>	<u>Country of origin (see codes of countries)</u>
7	7	<u>Štát získania (vid. kody štátu)</u>	(4), 9, K	<u>Страна откуда получен образец</u>	<u>Donor country (see codes of countries)</u>
8	8	<u>Evidenčné číslo štátu získania</u>	(9), X, P	<u>Номер регистрации в стране откуда получен образец</u>	<u>Accession number of donor country</u>

9	9	<u>Povod</u>	(1), 9, K	<u>Происхождение</u>	<u>Origin</u>
		1 - planá forma 2 - krajová odrôda		1 - дикая форма 2 - местный сорт	1 - wild form 2 - land race primitive cultivar
		3 - šľachtená odrôda 4 - šľachtiteľský zdroj 5 - genový zdroj		3 - селекционный сорт 4 - селекционный ресурс 5 - генный ресурс	3 - advanced cultivar 4 - breeder's line 5 - genetic resources
10	10	<u>Metóda šľachtenia</u>	(1), 9, K	<u>Метод селекции</u>	<u>Breeding method</u>
		1 - populácia nešľachtená 2 - hromadný výber 3 - individuálny výber 4 - križenie 5 - mutácia 6 - polykros 7 - heterózny hybrid 8 - ploidizácia 9 - iná metóda		1 - популяция неселектированная 2 - массовый отбор 3 - индивидуальный отбор 4 - скрещивание 5 - мутация 6 - реципрочно-рекуррентный отбор 7 - гетерозисный гибрид 8 - полиплоидия 9 - другие методы	1 - unselected population 2 - mass selection 3 - individual selection 4 - crossing 5 - mutation 6 - polycross 7 - heterosis hybrid 8 - polyploidization 9 - other methods
11	11	<u>Rok zaradenia do kolekcie (19..)</u>	(2), 9, P	<u>Год включения в коллекцию (19..)</u>	<u>Year of including into collection (19..)</u>
12	12	<u>Typ vegetácie</u>	(1), 9, K	<u>Образ жизни</u>	<u>Growth habit</u>
		1 - jarná 5 - intermediálna 9 - ozimá		1 - яровой 5 - интермедиальный 9 - многолетний	1 - spring 5 - intermediate 9 - winter
13	13	<u>Tvárnosť</u>		<u>Цикл развития</u>	<u>Habitus</u>
		1 - jednoročný 5 - dvojročný 9 - viacročný		1 - однолетний 5 - двухлетний 9 - многолетний	1 - annual 5 - biennial 9 - perennial

14	<u>Číslo introdukcie (v ČSSR)</u>	(6), 9, P	<u>Номер интродукции (в ЧССР)</u>	<u>Introduction number (in Czechoslovakia)</u>
15	<u>Rok zakončenia Šlachtenia (19..)</u>	(2), 9, P	<u>Год окончания селекции (19..)</u>	<u>Final year of breeding (19..)</u>
16	<u>Rok povolenia (19..)</u>	(2), 9, P	<u>Год районирования(19..)</u>	<u>Year of registration (19..)</u>
17	<u>Rok reštrikcie (19..)</u>	(2), 9, P	<u>Год исключения (19..)</u>	<u>Year of restriction (19..)</u>
18	<u>Šlachtiteľská firma</u>	(18), X, P	<u>Форма производящая селекцию</u>	<u>Originator</u>
19	<u>Rodokmen^{xx}</u>	(70), X, P	<u>Происхождение</u>	<u>Pedigree</u>

*Vstup - 9 - numerický; X - alfanumerický; K - kódované; P - priamo
Ввод - 9 - алфавитно-цифровой; К - кодирование; П - прямо

*Input - 9 - numerical; X - alfanumerical; K - coded; P - direct

**Modifikace systému - Модификация системы - Modification of system - PURDY et al. (1968);
ZEVEN et ZEVEN-HIJSINK (1976)

KLASIFIKAТОR - КЛАССИФИКАТОР DESCRIPTOR LIST genus TRIFOLIUM L.

III.	HODNOTIACA ČASŤ	D e s k r i p t o r	ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ		EVALUATION PART
			Название	Name	
č. ČSSR	No. RVHP	Názov	Počet znakov vstup Количество зна- ков, ввод	Название	Name
č. ЧССР	No. CЭВ		Number of cha- racters input ^x		
Cze- chosl.	COME- CON				
1	3 ^{xx}	<u>Národné evidenčné číslo (ústav, skupina plodín, plodina, číslo zdroje)</u>	(9), X, K	<u>Национальный номер регистрации(институт, группа культур, культу- тура, номер ресурса)</u>	<u>National accession number (Institute, crop type, crop, resources number)</u>
		<u>Deskriptory pokusných podmienok</u>		<u>Дескриптор опытных условий</u>	<u>Envikomental factor descriptors</u>
2	5	<u>Počet pokusov (rok x lokalita)</u>	(2), 9, P	<u>Количество опытов(год x местоположения)</u>	<u>Number of trials (year x locality)</u>
3	4	<u>Posledný rok hodnotenia (19..)</u>	(2), 9, P	<u>Последний год изучения (19..)</u>	<u>Year of final evaluation (19..)</u>
4	6	<u>Ekologické podmienky hodnotenia (vz kody)</u>	(3), 9, P	<u>Экологические условия оценки (см. коды)</u>	<u>Environmental conditions of evaluation (see codes)</u>

Kontrolná odrôda
(skratka 3 písmen)

(3), X, K

Стандартный сорт

Standard cultivar
(abbreviation of 3 letter)

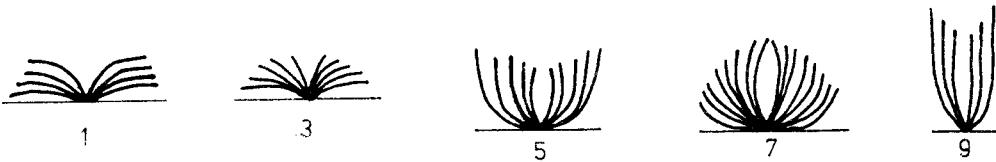
- xx Pre informačný systém RVHP sú deskriptory "1-Evidenčné číslo VIR Leningrad" a "2-Štát RVHP nositeľ kolekcie" prevzaté zo sprievodnej časti(I) do hodnotiacej časti (II).
- xx Для информационной системы СЭВ дескрипторы "1 - Номер регистрации ВИР-Ленинград" и "2-Страна СЭВ хранитель коллекции" обе задачи данных описательной части (II) взяты из паспортной части (I)
- xx For the Comecon information system descriptors "1-Acession number of VII Leningrad" and "2-Comecon country of collection" are transferred from the passport part (I) into the evaluation part (II)

10

<u>Deskriptory hodnocení</u>		<u>Дескрипторы оценки</u>	<u>Evaluation descriptors</u>
	<u>Popis</u>	<u>Ступnice</u> Шкала Scale	<u>Описание</u>
MORFOLOGICKÉ ZNAKY			
1	<u>Klíčne lístky - ochlpenie</u>		
	1 - chýba alebo veľmi slabé		<u>Cotyledons - опущение</u>
	3 - slabé		1 - отсутствует или очень слабое
	5 - stredné		3 - слабое
	7 - silné		5 - среднее
	9 - veľmi silné		7 - сильное
			9 - очень сильное
2	<u>Klíčne lístky - veľkosť</u>		
	1 - veľmi malý		<u>Cotyledons - величина</u>
	3 - malý		1 - очень малая
	5 - stredný		3 - малая
	7 - veľký		5 - средняя
	9 - veľmi veľký		7 - большая
			9 - очень большая
3	1 <u>Korenová sústava - mohutnosť</u>		
	1 - veľmi slabý		<u>Корневая система-мощность</u>
	3 - slabý		1 - очень слабая
	5 - stredný		3 - слабая
	7 - silný		5 - средняя
	9 - veľmi silný		7 - сильная
			9 - очень сильная
4	2 <u>Korenový krčok - hrúbka</u>		
	1 - veľmi slabý		<u>Корневая шейка-мощность</u>
			1 - очень слабая
			1 - very weak

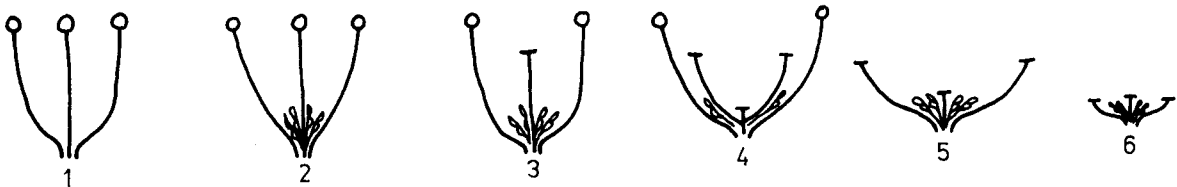
		3 - slabý 5 - stredný 7 - silný 9 - veľmi silný	3 - слабая 5 - средняя 7 - сильная 9 - очень сильная	3 - weak 5 - medium 7 - strong 9 - very strong
5	3	<u>Listová ružica - tvar</u> (na jesen)	<u>Розетка листа - форма</u> (осенью)	<u>Leaf rosette - shape</u> (in autumn)
		1 - rozkladitá 3 - polorozkladitá 5 - rozložitá 7 - polovzpriamená 9 - vzpriamená	1 - лежачая(стелющая) 3 - полулежачая 5 - развалистая 7 - полуупрямостоячая 9 - прямостоячая	1 - prostrate 3 - semi-prostrate 5 - loosely-spreading 7 - semi-erect 9 - erect
6		<u>Listová ružica - tvar</u> (na jar)	<u>Розетка листа - форма</u> (весной)	<u>Leaf rosette - shape</u> (in spring)
		1 - rozkladitá 3 - polorozkladitá 5 - rozložitá 7 - polovzpriamená 9 - vzpriamená	1 - лежачая(стелющая) 3 - полулежачая 5 - развалистая 7 - полуупрямостоячая 9 - прямостоячая	1 - prostrate 3 - semi-prostrate 5 - loosely spreading 7 - semi-erect 9 - erect

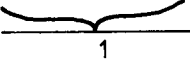
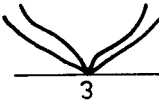
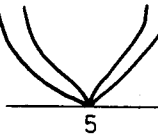
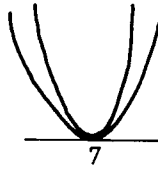
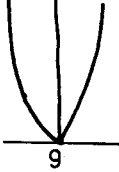
- 12 -



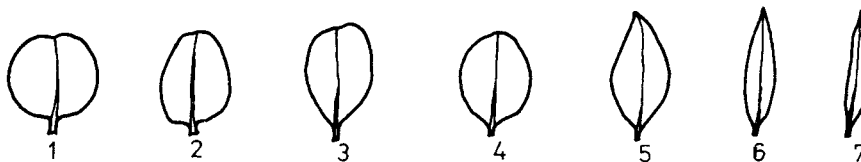
7	<u>Listová ružica - veľkosť</u>	<u>Розетка листа - величина</u>	<u>Leaf rosette - size</u>
	1 - veľmi malá 3 - malá 5 - stredná 7 - veľká 9 - veľmi veľká	<6,0 cm 6,0-12,0 12,1-18,0 18,1-24,0 ≥24,0	1 - очень малая 3 - малая 5 - средняя 7 - большая 9 - очень большая
			1 - very small 3 - small 5 - medium 7 - large 9 - very large

8	25	<u>Trs - morfobiotyp</u>	<u>Куст - морфобиотип</u>	<u>Spaced plant-morphobiotype</u>
		1 - len s kvitnúcimi stonkami - bez rúžice 2 - s kvitnúcimi stonkami - veľmi malá ružica 3 - s kvitnúcimi stonkami - malá ružica 4 - s kvitnúcimi i nekvitnúcimi stonkami - stredná ružica 5 - s nekvitnúcimi stonkami - veľká ružica 6 - listová ružica	1 - образован только цветущими стеблями без розетки 2 - образован цветущими стеблями с мелкой розеткой 3 - образован цветущими стеблями и небольшой розеткой 4 - образован цветущими и нецветущими стеблями,розетка средняя 5 - образован цветущими стеблями и крупной розеткой 6 - образован только розеткой	1 - is formed by flowering stems only without any rosette 2 - is formed by flowering stems and by a very small rosette 3 - is formed by flowering stems and by a small rosette 4 - is formed by flowering and nonflowering stems with medium rosette 5 - is formed by nonflowering stems and by a large rosette 6 - formed by a rosette only
				13



9	4	<u>Trs - tvar</u>	<u>Куст - форма</u>	<u>Spaced plant - shape</u>	
		1 - rozkleditý 3 - polorozkleditý 5 - rozložitý 7 - polovzpriamnený 9 - vzpriamnený	1 - лежачая 3 - полулежачая 5 - развалистая 7 - полуправостоячая 9 - прямостоячая	1 - prostrate 3 - semi-prostrate 5 - loosely spreading 7 - semi-erect 9 - erect	
					
				 	
10	5	<u>Trs - počet stoniek</u> (prvá kosa v druhom roku)	<u>Куст - число стеблей</u> (второй год жизни, первый укос)	<u>Spaced plant - number of stems</u> (second year of life, first cut)	
		1 - veľmi nízky 2 - 3 - nízky 4 - 5 - stredný 6 - 7 - vysoký 8 - 9 - veľmi vysoký	<10,0 10,0-20,0 20,1-30,0 30,1-40,0 40,1-50,0 50,1-60,0 60,1-70,0 70,1-80,0 ≥80,0	1 - очень низкое 2 - 3 - низкое 4 - 5 - среднее 6 - 7 - высокое 8 - 9 - очень высокое	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high
11	6	<u>Stonka - tvar na priereze</u>	<u>Стебель - форма по диаметру</u> Stem - shape in diameter		
		1 - okrúhly	1 - округлая	1 - rounded	
12		<u>Stonka - farba</u>	<u>Стебель - окраска</u>	<u>Stem - colour</u>	
		1 - svetlozelená 3 - zelená 5 - zelenožltá 7 - tmavozelená 9 - s antokyanom	1 - светло-зеленая 3 - зеленая 5 - зелено-желтая 7 - темно-зеленая 9 - с антоцианом	1 - light green 3 - green 5 - green-yellow 7 - dark green 9 - with anthocyan	
13	7	<u>Stonka - hrúbka</u>	<u>Стебель - толщина</u>	<u>Stem - thickness</u>	
		1 - veľmi tenká 3 - tenká 5 - stredná 7 - hrubá 9 - veľmi hrubá	<2,0 mm 2,0-3,0 3,1-4,0 4,1-5,0 ≥5,0	1 - очень тонкий 3 - тонкий 5 - средний 7 - тощий 9 - очень толстый	1 - very thin 3 - thin 5 - medium 7 - thick 9 - very thick
14	8	<u>Stonka - dĺžka</u>	<u>Стебель - длина</u>	<u>Stem - length</u>	
		1 - veľmi krátka 2 - 3 - krátká 4 - 5 - stredná 6 - 7 - dlhá 8 - 9 - veľmi dlhá	<30 cm 30-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81,90 91-100 ≥100	1 - очень короткий 2 - 3 - короткий 4 - 5 - средний 6 - 7 - длинный 8 - 9 - очень длинный	1 - very short 2 - 3 - short 4 - 5 - medium 6 - 7 - long 8 - 9 - very long
15	9	<u>Stonka - ochlpenie</u>	<u>Стебель - опушение</u>	<u>Stem - indumentum</u>	
		1 - chyba alebo veľmi slabé 3 - slabé 5 - stredné 7 - silné 9 - veľmi silné	1 - отсутствует или очень слабое 3 - слабое 5 - среднее 7 - сильное 9 - очень сильное	1 - absent or very sparse 3 - sparse 5 - medium 7 - dense 9 - very dense	

16	10	<u>Stonka - počet internódii</u>	<u>Стебель-число междоузлий</u>	<u>Stem - number of internodes</u>
1	- veími nízky	<3,0	1 - очень малоé	1 - very few
2	-	3,0-4,0	2 -	2 -
3	- nízky	4,1-5,0	3 - малоé	3 - few
4	-	5,1-6,0	4 -	4 -
5	- stredný	6,1-7,0	5 - среднее	5 - medium
6	-	7,1-8,0	6 -	6 -
7	- vysoký	8,1-9,0	7 - большое	7 - many
8	-	9,1-10,0	8 -	8 -
9	- veími vysoký	>10,0	9 - очень большое	9 - very many
17		<u>Stonka - dížka stredného Internodiu</u>	<u>Стебель - длина среднего междоузлия</u>	<u>Stem - length of middle Internode</u>
1	- veími krátke	<4,0 cm	1 - очень короткое	1 - very short
3	- krátké	4,0-6,0	3 - короткое	3 - short
5	- stredné	6,1-8,0	5 - среднее	5 - medium
7	- dlhé	8,1-10,0	7 - длинное	7 - long
9	- veími dlhé	>10,0	9 - очень длинное	9 - very long
18		<u>Výběžky - dížka</u>	<u>Отпрыски - длина</u>	<u>Stolous - length</u>
1	- veími krátke	<15,0 cm	1 - очень короткие	1 - very short
3	- krátké	15,0-30,0	3 - короткие	3 - short
5	- stredné	30,1-45,0	5 - средние	5 - medium
7	- dlhé	45,1-60,0	7 - длинные	7 - long
9	- veími dlhé	>60,0	9 - очень длинные	9 - very long
19	11	<u>Listok terminálny - tvar</u>	<u>Листок терминальный-форма</u>	<u>Leaflet terminal - shape</u>
1	- okruhly	1 - округлая	1 - rounded	
2	- vajcovutý	2 - яйцевидная	2 - ovate	
3	- okruhlovajcovitý	3 - обратнояйцевидная	3 - obovate	
4	- eliptický	4 - эллиптическая	4 - elliptic	
5	- kosoštvorcový	5 - ромбовидная	5 - rhombic	
6	- kopijovitý	6 - ланцентная	6 - lanceolate	
7	- úzko-kopijovitý	7 - узколанцентная	7 - narrow lanceolate	

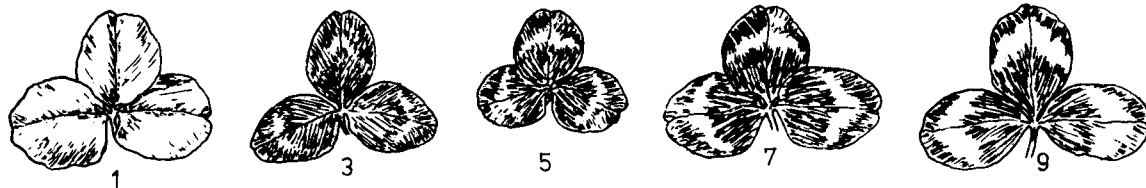


20		<u>Listok terminálny - farba</u>	<u>Листок терминальный-окраска</u>	<u>Leaflet terminal - colour</u>
1	- žltozelená	1 - желто-зеленая	1 - yellow-green	
3	- svetlozelená	3 - светло-зеленая	3 - light-green	
5	- zelená	5 - зеленая	5 - green	
7	- sivozelená	7 - серо-зеленая	7 - grey-green	
9	- tmavozelená	9 - темно-зеленая	9 - dark green	
21		<u>Listok terminálny - okraj</u>	<u>Листок терминальный-край</u>	<u>Leaflet terminal - margin</u>
3	- celokrajný	3 - цельнокрайний	3 - entire	
5	- zubovitý	5 - зубчатый	5 - dentate	
7	- pilovitý	7 - пильчатый	7 - serrate	
22	12	<u>Listok terminálny - ochlpenie</u>	<u>Листок терминальный - опушение</u>	<u>Leaflet terminal - Indumentum</u>
1	- slabé až žiadne	1 - отсутствует или очень слабое	1 - absent or very sparse	
3	- slabé	3 - слабое	3 - sparse	
5	- stredné	5 - среднее	5 - medium	
7	- silné	7 - сильное	7 - dense	
9	- veími silné	9 - очень сильное	9 - very dense	
23	13	<u>Listok terminálny - kresba</u>	<u>Листок терминальный-интенсивность рисунка</u>	<u>Leaflet terminal - mark Intensity</u>
1	- bez kresby	1 - отсутствует	1 - absent	
3	- slabé	3 - слабый	3 - weak	
5	- stredná	5 - средний	5 - medium	

7 - výrazná
9 - veľmi výrazná

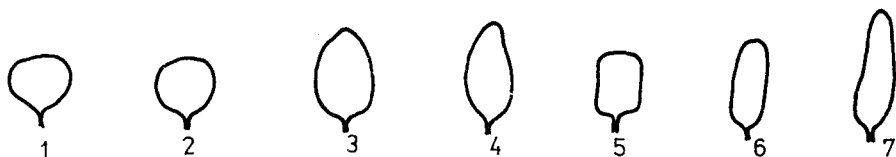
7 - интенсивный
9 - очень интенсивный

7 - intensive
9 - very intensive



24	14	<u>Lístok terminálny - dĺžka</u>	<u>Листок терминальный-длина</u>	<u>Leaflet terminal - length</u>
		1 - veľmi krátky	<15,0 mm	1 - very short
		3 - krátky	15,0-30,0	3 - short
		5 - stredný	30,1-45,0	5 - medium
		7 - dlhý	45,1-60,0	7 - long
		9 - veľmi dlhý	≥60,0	9 - very long
25	15	<u>Lístok terminálny - šírka</u>	<u>Листок терминальный-ширина</u>	<u>Leaflet terminal - width</u>
		1 - veľmi úzky	<6,0 mm	1 - very narrow
		3 - úzky	6,0-15,0	3 - narrow
		5 - stredný	16,1-25,0	5 - medium
		7 - široký	26,1-35,0	7 - wide
		9 - veľmi široký	≥35,0	9 - very wide
26	16	<u>Lístok terminálny - plocha</u>	<u>Листок терминальный-площадь</u>	<u>Leaflet terminal - area</u>
		1 - veľmi malá	<1,0 cm ²	1 - very small
		2 -	1,0-3,0	2 -
		3 - malá	3,1-5,0	3 - small
		4 -	5,1-7,0	4 -
		5 - stredná	7,1-9,0	5 - medium

6 -	9,1-11,0	6 -	6 -	
7 -	11,1-13,0	7 -	7 - large	
8 -	13,1-15,0	8 -	8 -	
9 -	≥15,0	9 -	9 - very large	
27	<u>List - polyfilia</u>	<u>Листок - полифилия</u>	<u>Leaf - polyphyly</u>	
	1 - spontánna	1 - спонтанная	1 - spontaneous	
	5 - stredne častá	5 - среднечастая	5 - medium frequent	
	9 - pravidelná	9 - регулярная	9 - regular	
28	17	<u>Súkvetie - tvar</u>	<u>Соцветие - форма</u>	<u>Inflorescence - shape</u>
	1 - sploštelo-gulovitý	1 - уплощено-шаровидная	1 - flattened-spherical	
	2 - gulovitý	2 - шаровидная	2 - spherical	
	3 - vajcovitý	3 - яйцевидная	3 - ovate	
	4 - úzko vajcovitý	4 - узкояйцевидная	4 - narrow-ovate	
	5 - široko-valcovitý	5 - широкоцилиндрическая	5 - broad-cylindrical	
	6 - úzko valcovitý	6 - узкоцилиндрическая	6 - narrow-cylindrical	
	7 - cylindrický	7 - султановидная	7 - tassel-shaped	
	8 - iný	8 - иная	8 - other	



29	18	<u>Súkvetie - dĺžka</u>	<u>Соцветие - длина</u>	<u>Inflorescence - length</u>
		1 - veľmi krátke	$\leq 6,0$ mm	1 - очень короткое
		3 - krátke	6,0-25,0	3 - короткое
		5 - stredné	25,1-35,0	5 - среднее
		7 - dlhé	35,1-45,0	7 - длинное
		9 - veľmi dlhé	$\geq 45,0$	9 - очень длинное
30	19	<u>Súkvetie - šírka</u>	<u>Соцветие - ширина</u>	<u>Inflorescence - width</u>
		1 - veľmi úzke	$\leq 6,0$ mm	1 - very narrow
		3 - úzke	6,0-15,0	3 - narrow
		5 - stredné	15,1-25,0	5 - medium
		7 - široké	25,1-35,0	7 - wide
		9 - veľmi široké	$\geq 35,0$	9 - very wide
31	20	<u>Súkvetie - počet kvietkov</u>	<u>Соцветие - число цветков</u>	<u>Inflorescence - number of flowers</u>
		1 - veľmi nízky	≤ 20	1 - very few
		2 -	20-35	2 -
		3 - nízky	36-50	3 - few
		4 -	51-65	4 -
		5 - stredný	66-80	5 - medium
		6 -	81-95	6 -
		7 - vysoký	96-110	7 - many
		8 -	111-125	8 -
		9 - veľmi vysoký	≥ 125	9 - very many
32		<u>Súkvetie - počet na stonke</u>	<u>Соцветие - число на стебле</u>	<u>Inflorescence - number per stem</u>
		1 - veľmi nízky	$\leq 2,0$	1 - very few
		3 - nízky	2,0-3,0	3 - few
		5 - stredný	3,1-4,0	5 - medium
		7 - vysoký	4,1-5,0	7 - many
		9 - veľmi vysoký	$\geq 5,0$	9 - very many
33	21	<u>Korunka - farba</u>	<u>Венчик - окраска</u>	<u>Corolla - colour</u>
		1 - biela	1 - белая	1 - white
		2 - krémová	2 - кремовая	2 - cream
		3 - žltoružová	3 - желто-розовая	3 - yellow-pink
		4 - svetloružová	4 - светло-розовая	4 - light pink
		5 - sytoružová	5 - ярко-розовая	5 - bright pink
		6 - sytočervená	6 - ярко-красная	6 - bright red
		7 - tmavočervená	7 - темно-красная	7 - dark red
		8 - fialovočervená	8 - фиолетово-красная	8 - violet-red
		9 - svetlofialová	9 - светло-фиолетовая	9 - light violet
34	22	<u>Semeno - tvar</u>	<u>Семя - форма</u>	<u>Seed - shape</u>
		1 - ladvinkovitý	1 - почковидная	1 - reniform
		3 - vajcovitý	3 - яйцевидная	3 - ovate
		5 - elipsovitý	5 - эллипсовидная	5 - elliptical
		7 - srdecovitý	7 - сердцевидная	7 - cordate
		9 - okrúhly	9 - округлобобовидная	9 - rounded



35	23	<u>Semeno - farba</u>	<u>Семя - окраска</u>	<u>Seed - colour</u>
		1 - svetložltá	1 - светло-желтая	1 - light yellow
		2 - žltá	2 - желтая	2 - yellow
		3 - hnédá	3 - бурая	3 - brown
		4 - žltofialová	4 - желто-фиолетовая	4 - yellow-violet
		5 - žltozelená	5 - желто-зеленая	5 - yellow-green
		6 - fialovožltá	6 - фиолетово-желтая	6 - violet-yellow
		7 - fialová	7 - фиолетовая	7 - violet
		8 - modročierná	8 - сине-черная	8 - blue-black
		9 - iná	9 - иная	9 - other
36	24	<u>Semeno hmotnosť 1000 zrn</u>	<u>Семя - масса 1000 семян</u>	<u>Seed - 1000 grain weight</u>
		1 - veľmi nízka	$\geq 0,50$ g	1 - very low
		2 -	0,50-0,80	2 -
		3 - nízka	0,81-1,20	3 - low
		4 -	1,21-1,60	4 -
		5 - stredná	1,61-2,00	5 - medium
		6 -	2,01-2,40	6 -
		7 - vysoká	2,41-2,80	7 - high
		8 -	2,81-3,20	8 -
		9 - veľmi vysoká	$< 3,20$	9 - very high
		BIOLOGICKÉ ZNAKY	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ	BIOLOGICAL CHARACTERS
37	25	<u>Vegetačná doba - do zaciatku kvitnutia (prva kosba v druhom roku)</u>	<u>Вегетационный период - до начала цветения (первый укос второго года жизни)</u>	<u>Vegetation period - by the beginning of flowering (first cutting of the second year of life)</u>
		1 - odrôda veľmi skora	1 - сорт очень ранний	1 - cultivar very early
		3 - skorá	3 - ранний	3 - early
		5 - stredne skora	5 - средний	5 - medium
		7 - neskora	7 - поздний	7 - late
		9 - veľmi neskora	9 - очень поздний	9 - very late
38	27	<u>Vegetačná doba - do začiatku dozrávania semien</u>	<u>Вегетационный период до начала созревания семян</u>	<u>Vegetation period by seeds ripening</u>
		1 - odrôda veľmi skora	1 - сорт очень ранний	1 - cultivar very early
		3 - skora	3 - ранний	3 - early
		5 - stredne skora	5 - средний	5 - medium
		7 - neskora	7 - поздний	7 - late
		9 - veľmi neskora	9 - очень поздний	9 - very late
39	28	<u>Prezimovanie - odolnosť</u>	<u>Перезимовка-устойчивость</u>	<u>Winter hardining-resistance</u>
		1 - veľmi nízke	$< 20\%$	1 - very low
		2 -	20-30	2 -
		3 - nízke	31-40	3 - low
		4 -	41-50	4 -
		5 - stredné	51-60	5 - medium
		6 -	61-70	6 -
		7 - vysoké	71-80	7 - high
		8 -	81-90	8 -
		9 - veľmi vysoké	> 90	9 - very high
40	29	<u>Prežitie rastlín cez vegetáciu</u>	<u>Выживаемость растений в течение вегетации</u>	<u>Survival of plants during vegetation</u>
		1 - veľmi nízke	$< 15\%$	1 - very poor
		2 -	15-25	2 -
		3 - nízke	26-35	3 - poor
		4 -	36-45	4 -
		5 - stredné	46-55	5 - medium
		6 -	56-65	6 -
		7 - vysoké	66-75	7 - good
		8 -	76-85	8 -
		9 - veľmi vysoké	> 85	9 - very good
41		<u>Trválosť</u>	<u>Переживаемость</u>	<u>Persistence</u>
		1 - veľmi nízka	$< 20\%$	1 - very low
		2 -	20-30	2 -
		3 - nízka	31-40	3 - low
		4 -	41-50	4 -

		5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	51-60 61-70 71-80 81-90 ≥ 90	5 - средняя 6 - 7 - высокая 8 - 9 - очень высокая	5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high
42	31	<u>Dlhovekost</u>	1 rok 2 3 4 ≥ 4	<u>Долголетие</u> 1 - однолетняя 3 - двухлетняя 5 - трехлетняя 7 - четырехлетняя 9 - долголетняя	<u>Longevity</u> 1 - low (1 year) 3 - average (2 years) 5 - high (3 years) 7 - very high (4 years) 9 - perennial
43	30	<u>Poliehanie - odolnosť</u>	1 - veľmi nízka 3 - nízka 5 - stredná 7 - vysoká 9 - veľmi vysoká	<u>Полегание - устойчивость</u> 1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - высокая 9 - очень высокая	<u>Lodging-resistance</u> 1 - very low 3 - low 5 - medium 7 - high 9 - very high
44		<u>Sucho - odolnosť</u>	1 - veľmi nízka 3 - nízka 5 - stredná 7 - vysoká 9 - veľmi vysoká	<u>Засуха - устойчивость</u> 1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - высокая 9 - очень высокая	<u>Draught - resistance</u> 1 - very low 3 - low 5 - medium 7 - high 9 - very high
45		<u>Vhodnosť pre miešanky</u>	1 - veľmi slabá 5 - dobrá 9 - veľmi dobrá	<u>Удобные для смесей</u> 1 - очень слабая 5 - хорошая 9 - очень хорошая	<u>Suitability for mixtures</u> 1 - very low 5 - good 9 - very good

24

1

		<u>Choroby a škůdci</u>		<u>Болезни и вредители</u>	<u>Diseases and pests</u>
		<u>Stupnice odolnosti</u>		<u>Шкала устойчивости</u>	<u>Scale of resistance</u>
		1 - veľmi nízka 3 - nízka 5 - stredná 7 - vysoká 9 - veľmi vysoká		1 - очень низкая 3 - низкая 5 - средняя 7 - сильная высокая 9 - очень высокая	1 - very low 3 - low 5 - moderate 7 - high 9 - very high
46	32	<u>Vírusové choroby - odolnosť</u>		<u>Вирусные болезни-устойчив.</u>	<u>Virus diseases - resistance</u>
47		<u>Hrdze (Uromyces striatus SCHRÖT) - odolnosť</u>		<u>Ржавчина - устойчивость</u>	<u>Rusts - resistance</u>
48	33	<u>Múčnatka (Erysiphe communis GREV.) - odolnosť</u>		<u>Мучнистая роса - устойчивость</u>	<u>Powdery mildew - resistance</u>
49	34	<u>Antraknoza ďatelinový (Kabatiella cauliavora (KIRCHR.) KARAK) - odolnosť</u>		<u>Анtrakноэ клевера (северный)-устойчивость</u>	<u>Northern anthracnose of clover - resistance</u>
50	35	<u>Hladkoplodka ďatelinová (Colletotrichum trifolii BAIN et ESSARY) - odolnosť</u>		<u>Антракноэ клевера (южный)-устойчивость</u>	<u>Southern anthracnose of clover - resistance</u>
51	36	<u>Škvrnitosť listov (Ascochyta trifolii A. BOND et TRUSS) - odolnosť</u>		<u>Аскохитоз - устойчивость</u>	<u>Ascochyta concentris leaf spot - resistance</u>
52		<u>Škvrnitosť stonkov (Phoma trifolii) - odolnosť</u>		<u>Пятнистость стеблей-устойчивость</u>	<u>Phoma stem spot of clover - resistance</u>
53	37	<u>Rakovina ďatelinový (Sclerotinia trifoliorum ERIKSS.) - odolnosť</u>		<u>Клеверный рак - устойчивость</u>	<u>Sclerotinia stem and root rot clover stem pot and crown pot - resistance</u>
54	38	<u>Fuzariozne vădnutie (Fusarium oxysporum SCHLECHT) - odolnosť</u>		<u>Фузариозное увядание-устойчивость</u>	<u>Fusarium wilt - resistance</u>

25

1

55	39	<u>Bakteriálne výdnutie</u> (Corynebakterium insidiōsum Mc. CUBLOCH) - odolnosť	<u>Бактериальное увядание-</u> <u>устойчивость</u>	<u>Bacterial wilt - resistance</u>
56	40	Hádátko (Ditylenchus dipsaci KÜHN.) odolnosť	<u>Нематоды - устойчивость</u>	<u>Nematodes -resistance</u>
57	41	Nosník obyčajný (Apion apricans HERBST) - odolnosť	<u>Долгоносик клеверный-</u> <u>устойчивость</u>	<u>Clover seed weevil - resistance</u>
58	42	Listárik rýhovaný (Sitona sulcifrons THUNB.) - odolnosť	<u>Клубеньковый долгоносик-</u> <u>устойчивость</u>	<u>Sitona - resistance</u>
59		Nosník zelenastý (Apion virens HERBST) - odolnosť	<u>Долгоносик зеленый-устойчивость</u>	<u>Green apion weevil - resistance</u>
60		<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
61		<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
62		<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
63		<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
64		<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>

26

HOSPODÁRSKE ZNAKY			ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ			ECONOMIC CHARACTERS		
65	43	<u>Porast - stav pred zberom</u>		<u>Травостой-мощность перед уборкой</u>		<u>Stand - vigour before harvesting</u>		
		1 - veľmi slabý 3 - slabý 5 - stredný 7 - dobrý 9 - veľmi dobrý		1 - очень плохой 3 - плохой 5 - средний 7 - хороший 9 - очень хороший		1 - very poor 3 - poor 5 - medium 7 - good 9 - very good		
66		<u>Porast - hustota</u>		<u>Травостой - густота</u>		<u>Stand - density</u>		
		1 - veľmi riedky 3 - riedky 5 - stredný 7 - hustý 9 - veľmi hustý		1 - очень редкая 3 - редкая 5 - средняя 7 - густая 9 - очень густая		1 - very thin 3 - thin 5 - medium 7 - dense 9 - very dense		
67	44	<u>Porast - výška na začiatku kvitnutia</u>		<u>Травостой-высота в начале цветения</u>		<u>Stand - height at the beginnig of flowering</u>		
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<20 cm 20-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 ≥90	1 - очень низкая 2 - 3 - низкая 4 - 5 - средняя 6 - 7 - высокая 8 - 9 - очень высокая		1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high		
68	45	<u>Porast - výška na začiatku dozrievania</u>		<u>Травостой-высота в начале побурения головок</u>		<u>Stand - height at the beginning of the ripenning</u>		
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná	≤20,0 cm 20,0-30,0 30,1-40,0 40,1-50,0 50,1-60,0	1 - очень низкая 2 - 3 - низкая 4 - 5 - средняя		1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium		

27

		6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	60,1-70,0 70,1-80,0 80,1-90,0 $\geq 90,0$	6 - 7 - высокая 8 - 9 - очень высокая	6 - 7 - high 8 - 9 - very high	
69	46	<u>Porast - olistenie</u> (% suchej hmoty)	<u>Травостой-облистенность</u> (% в массе сена)	<u>Stand - foliage</u> (% to total mass hay)		
		1 - veľmi nízke 2 - 3 - nízke 4 - 5 - stredné 6 - 7 - vysoké 8 - 9 - veľmi vysoké	<25 % 25-30 31-35 36-40 41-45 46-50 51-55 56-60 ≥ 60	1 - очень низкая 2 - 3 - низкая 4 - 5 - средняя 6 - 7 - высокая 8 - 9 - очень высокая	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high	
70	48	<u>Porast - počet kosieb</u> v roku	<u>Травостой-число укосов</u> в году	<u>Stand - number of cuts</u> during the year	1	
		1 - 1 kosbu 2 - pri vhodných podmien- kach 2 kosby 3 - pravidelne 2 kosby 4 - pri vhodných podmien- kach 3 kosby 5 - pravidelne 3 kosby 6 - pri vhodných podmien- kach 4 kosby 7 - pravidelne 4 kosby	1 - 1 укос 2 - при благоприятных ус- ловиях 2 укоса 3 - регулярно 2 укоса 4 - при благоприятных ус- ловиях 3 укоса 5 - регулярно 3 укоса 6 - при благоприятных ус- ловиях дает 4 укоса 7 - регулярно 4 укоса	1 - only 1 cutt 2 - 2 cuts under favoura- ble conditions 3 - regularly 2 cuts 4 - 3 cuts under favoura- ble conditions 5 - regularly 3 cuts 6 - 4 cuts under favoura- ble conditions 7 - regularly 4 cuts	28	
71	47	<u>Porast - odrastanie</u>	<u>Травостой-отрастание</u>	<u>Stand - regrowth</u>		
		1 - veľmi slabé 3 - slabé	1 - очень слабое 3 - слабое	1 - very poor 3 - poor		
		5 - stredné 7 - vysoké 9 - veľmi vysoké	5 - среднее 7 - сильное 9 - очень сильное	5 - medium 7 - high 9 - very high		
72	49	<u>Úroda - zelená hmota</u> (k standardu)	<u>Урожай - зеленая масса</u> (к стандарту)	<u>Yield - green matter</u> (to the standard cv.)		
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<65,0 % 65,0-75,0 75,1-85,0 85,1-95,0 95,1-105,0 105,1-115,0 115,1-125,0 125,1-135,0 $\geq 135,0$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high	
73	51	<u>Porast - úroda sena</u> (k standardu)	<u>Травостой - урожай сена</u> (к стандарту)	<u>Stand - yield hay</u> (to the standard cv.)	1	
		1 - veľmi vysoká 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<65,0 % 65,0-75,0 75,1-85,0 85,1-95,0 95,1-105,0 105,1-115,0 115,1-125,0 125,1-135,0 $\geq 135,0$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high	29
74	52	<u>Porast - úroda abso-</u> <u>lutnej sušiny</u> (k standardu)	<u>Урожай абсолютно сухого</u> <u>вещества</u> (к стандарту)	<u>Stand - yield of absolute</u> <u>dry matter</u> (to the standard cv.)		
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná	<65,0 % 65,0-75,0 75,1-85,0 85,1-95,0 95,0-105,0	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium	

		6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	105,1-115,0 115,1-125,0 125,1-135,0 $\geq 135,0$	6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	6 - 7 - high 8 - 9 - very high
75	50	<u>Rastlina - hmotnosť zelenej biomasy (k standardu)</u>	<u>Растение-вес зеленой массы (к стандарту)</u>	<u>Plant - yield of green biomass (to the standard cv.)</u>	
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<65,0 % 65,0-75,0 75,1-85,0 85,1-95,0 95,1-105,0 105,1-115,0 115,1-125,0 125,1-135,0 $\geq 135,0$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high
76	53	<u>Porast - podiel úrody prvej kosi by z celkovej za rok</u>	<u>Травостой-доля урожая первого укоса к урожаю за год.</u>	<u>Stand - yield share in the first cut to the whole yield per year</u>	
		1 - veľmi nízky 2 - 3 - nízky 4 - 5 - stredný 6 - 7 - vysoký 8 - 9 - veľmi vysoký	<40,0 % 40,0-47,5 47,6-55,0 55,1-62,5 62,6-70,0 70,1-77,5 77,6-85,0 85,1-92,5 $\geq 92,5$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high
77	54	<u>Porast - intenzita kvitnutia</u>	<u>Травостой-интенсивность цветения</u>	<u>Stand - intensity of flowering</u>	
		1 - veľmi nízka 3 - nízka		1 - очень низкая 3 - низкая	1 - very low 3 - low
78	55	<u>Porast - podrastanie - odolnosť</u>	<u>Травостой-израстание-устойчивость</u>	<u>Stand - undergrowing - resistance</u>	
		1 - veľmi nízka 3 - nízka 5 - stredná 7 - vysoká 9 - veľmi vysoká		1 - очень слабое 3 - слабое 5 - среднее 7 - сильное 9 - очень сильное	1 - very low 3 - low 5 - moderate 7 - high 9 - very high
79	56	<u>Porast - úroda semena (k standardu)</u>	<u>Травостой-урожай семян (к стандарту)</u>	<u>Stand - seed yield (to the standard cv.)</u>	
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<45,0 % 45,0-60,0 60,1-75,0 75,1-90,0 90,1-105,0 105,1-120,0 120,1-135,0 135,1-150,0 $\geq 150,0$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high
80		<u>Rastlina - úroda semene (k standardu)</u>	<u>Растение-урожай семян (к стандарту)</u>	<u>Plant - seed yield (to the standard cv.)</u>	
		1 - veľmi nízka 2 - 3 - nízka 4 - 5 - stredná 6 - 7 - vysoká 8 - 9 - veľmi vysoká	<45,0 % 45,0-60,0 60,1-75,0 75,1-90,0 90,1-105,0 105,1-120,0 120,1-135,0 135,1-150,0 $\geq 150,0$	1 - очень низкий 2 - 3 - низкий 4 - 5 - средний 6 - 7 - высокий 8 - 9 - очень высокий	1 - very low 2 - 3 - low 4 - 5 - medium 6 - 7 - high 8 - 9 - very high

			<u>Травостой-содержание</u>	
81		<u>Porast - obsah sušiny</u>	<u>сухого вещества</u>	<u>Stand - dry matter content</u>
		1 - veími nízky	<10,0 %	1 - очень низкое
		2 -	10,0-13,0	2 -
		3 - nízky	13,1-16,0	3 - низкое
		4 -	16,1-19,0	4 -
		5 - stredný	19,1-22,0	5 - среднее
		6 -	22,1-25,0	6 -
		7 - vysoký	25,1-28,0	7 - высокое
		8 -	28,1-31,0	8 -
		9 - veími vysoký	>31,0	9 - очень высокое
82	57	<u>Sušina - obsah dusíkaticích látok</u>	<u>Сухое вещество-содержание азотистых веществ</u>	<u>Dry matter - content of nitrogen attacks</u>
		1 - veími nízky	<10,0 %	1 - очень низкое
		2 -	10,0-12,0	2 -
		3 - nízky	12,1-14,0	3 - низкое
		4 -	14,1-16,0	4 -
		5 - stredný	16,1-18,0	5 - среднее
		6 -	18,1-20,0	6 -
		7 - vysoký	20,1-22,0	7 - высокое
		8 -	22,1-24,0	8 -
		9 - veími vysoký	>24,0	9 - очень высокое
83		<u>Sušina - obsah vlákniny</u>	<u>Сухое вещество-содержание волокнины</u>	<u>Dry matter - content of fibre</u>
		1 - veími mizký	<12,0 %	1 - очень низкое
		3 - nízky	12,0-18,0	3 - низкое
		5 - stredný	18,1-24,0	5 - среднее
		7 - vysoký	24,1-30,0	7 - высокое
		9 - veími vysoký	>30,0	9 - очень высокое
84	58	<u>Sušina - strávitelnosť</u>	<u>Сухое вещество-переваримость</u>	<u>Dry matter - digestibility</u>
		1 - veími nízka	<55,0 %	1 - очень низкое
		3 - nízka	55,0-62,5	3 - низкое
		5 - stredná	62,6-70,0	5 - среднее
85		<u>Sušina - obsah kyanovodíkových glykosídov</u>	<u>Сухое вещество-содержание кианисто-водородн.ГЛ.</u>	<u>Dry matter - content of cyanoglucosides</u>
		7 - vysoká	70,1-77,5	7 - высокое
		9 - veími vysoká	>77,5	9 - очень высокое
				7 - high
				9 - very high
86	59	<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
87	60			
88	61			
89	62			
90	63			
91	64			
92	65			
93	66			
94	67			
95	68			
96	69			
97				

98
99
100
101
102
103
104
105
106
107

	<u>Rezerva</u>	<u>Резерв</u>	<u>Reserve</u>
108	<u>Hlavné využitie</u> 1 - krmovinárske 2 - miešanka s travou 3 - pastevne 4 - špeciálne	<u>Главное использование</u> 1 - фуражное 2 - в смеси с злаковыми 3 - пастбищное 4 - специальное	<u>Main utilization</u> 1 - cutting 2 - mixture with grass 3 - grazing 4 - special
109	<u>Klíčivé osivo - zásoba</u> 1 - není 9 - je	<u>Всхожие семена-запас</u> 1 - нет 9 - существует	<u>Germinated seed - store</u> 1 - no 9 - available

Kódy botanických taxonov I
Коды ботанических таксонов
Codes of the botanical taxa

	TRIFOLIUM L.									
	Ploidie	Druh	Varieta, forma							
	Плоидность	Брж.	Разновидность, форма							
	Ploidy	Species	Variety, Form							
	2	05	000	T. incarnatum L.						
	2	06	000	T. pratense L.						
	2	06	100	var. pratense /var. spontaneum Willk.; subsp. pratense/						
	2	06	101	f. perenne Sindl.						
	2	06	200	var. subnudum Witte /var. sativum Schreb.; subsp. sativum (Schreb.) Schubl. et Mart./						
	2	06	201	f. precox Witte						
	2	06	202	f. serotinum Witte						
	2	06	300	var. expansum (Waldst. et Kit.) Hauskn. /subsp. emarginatum (Harz.) Soják/						
				2n=16						
				T. alexandrinum L.						
				000						
				T. alpestre L.						
				000						
				T. ambiguum Bieb.						
				000						
				T. fragiferum L.						
				000						
				T. hybridum L.						
				000						
				var. hybridum (var. fistulosum Syb.)						
				000						
				T. elegans Boiss.						
				000						
				var. anatolicum Boiss.						
				000						
				T. resupinatum L.						
				000						
				var. resupinatum /var. typicum Aschers. et Graebn./						
				000						
				var. suaveolens Gibelli et Belli						
				000						
				var. clusii /Graebn. et Gord./ Rouy et Pouc.						
				000						
				T. subterraneum L.						

			2n=48
2	11	000	<i>T. sárosiense</i> Gib. et Belli
			2n=80 (84, 96-98, 126)
2	12	000	<i>T. medium</i> L.
			2n=28
4	06	000	<i>T. pratense</i> L.
			2n=32
4	01	000	<i>T. alexandrinum</i> L.
4	02	000	<i>T. ambiguum</i> Blieb.
4	04	000	<i>T. hybridum</i> L.
4	07	000	<i>T. repens</i> L.
4	07	100	<i>T. repens</i> var. <i>repens</i>
4	07	101	<i>f. silvestre</i> Aler.
4	07	102	<i>f. hollandicum</i> hort.
4	07	103	<i>f. giganteum</i> Lagr.-Foss.
4	08	000	<i>T. resupinatum</i> L.
			2n=48
6	02	000	<i>T. ambiguum</i> Blieb.
			2n=64
8	02	000	<i>T. ambiguum</i> Blieb.
8	07	000	<i>T. repens</i> L.
99	999		U populaci složených z několika botanických taxonů у популяций состоящих из нескольких ботанических таксонов <i>At populations compounded several botanical taxa</i>

X Převzato - Имущество - Undertakten
UŽÍK, M., et al. (ČSSR) - MUCHINA, N. et al. (SSSR), 1983