



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 186 (XXX) — Nr. 330

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 16 aprilie 2018

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
573.	— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru modificarea anexei nr. 2 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 39/2018 privind aprobarea formularului-tip al cererii unice de plată pentru anul 2018 ..... 1–16

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

### ORDIN

#### pentru modificarea anexei nr. 2 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 39/2018 privind aprobarea formularului-tip al cererii unice de plată pentru anul 2018

Văzând Referatul de aprobare nr. 13.696 din 30.03.2018 al Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, în temeiul prevederilor:

— Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultură în perioada 2015—2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultură, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 104/2015, cu modificările și completările ulterioare;

— Programului Național de Dezvoltare Rurală (P.N.D.R.) 2014—2020;

— Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 619/2015 pentru aprobarea criteriilor de eligibilitate, condițiilor specifice și a modului de implementare a schemelor de plăți prevăzute la art. 1 alin. (2) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultură în perioada 2015—2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultură, precum și a condițiilor specifice de implementare pentru măsurile compensatorii de dezvoltare rurală aplicabile pe terenurile agricole, prevăzute în Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014—2020, cu modificările și completările ulterioare;

— Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 38/2018 privind modificarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 619/2015 pentru aprobarea criteriilor de eligibilitate, condițiilor specifice și a modului de implementare a

schemelor de plăți prevăzute la art. 1 alin. (2) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultură în perioada 2015—2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultură, precum și a condițiilor specifice de implementare pentru măsurile compensatorii de dezvoltare rurală aplicabile pe terenurile agricole, prevăzute în Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014—2020;

— Hotărârii Guvernului nr. 7/2018 pentru aprobarea plafoanelor alocate ajutoarelor naționale tranzitorii în sectorul vegetal pentru anul de cerere 2017;

— art. 9 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările ulterioare,

**ministrul agriculturii și dezvoltării rurale** emite prezentul ordin.

**Art. I.** — În anexa nr. 2 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 39/2018 privind aprobarea formularului-tip al cererii unice de plată pentru anul 2018, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 155 și 155 bis din 19 februarie 2018, tabelul nr. 1 „Culturi, coduri de culturi,

scheme de plată și măsuri de sprijin aplicabile” se modifică și se înlocuiește cu tabelul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Petre Daea**

București, 11 aprilie 2018.  
Nr. 573.

ANEXĂ\*)

**Tabel nr. 1 — Culturi, coduri de culturi, scheme de plată și măsuri de sprijin aplicabile**

GENUL BOTANIC	DENUMIRE CULTURĂ	COD	SCHEMA DE PLATĂ / MĂSURA DE SPRIJIN APLICABILĂ CULTURII
	<b>I. TEREN ARABIL – TA</b>		
	<i>CEREALE PENTRU BOABE</i>		
<b>Triticum</b>	GRÂU COMUN de toamnă	<b>101</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, , M10_P7, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,
<b>Triticum</b>	GRÂU COMUN de primăvară	<b>1010</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,
<b>Triticum</b>	GRÂU DUR de toamnă	<b>102</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P7, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,
<b>Triticum</b>	GRÂU DUR de primăvară	<b>1020</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

<b>Triticum</b>	GRÂU SPELTA (alac)	<b>132</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P7, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Triticosecale</b>	TRITICALE de toamnă	<b>103</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Triticosecale</b>	TRITICALE de primăvară	<b>1030</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Secale</b>	SECARĂ de toamnă	<b>104</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Secale</b>	SECARĂ de primăvară	<b>1040</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Hordeum</b>	ORZ de toamnă	<b>105</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Hordeum</b>	ORZ de primăvară	<b>1050</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Hordeum</b>	ORZOAICĂ de toamnă	<b>106</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Hordeum</b>	ORZOAICĂ de primăvară	<b>1060</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Avena</b>	OVĂZ de toamnă	<b>107</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Avena</b>	OVĂZ de primăvară	<b>1070</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, , M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB	<b>108</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB ZAHARAT	<b>109</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sorghum</b>	SORG	<b>110</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1

<b>Zea</b>	PORUMB- HIBRID/SOI TIMPURIU	<b>115</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB- HIBRID/SOI SEMI-TIMPURIU	<b>116</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB-HIBRID/SOI TARDIV	<b>117</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB-HIBRID/SOI SEMI- TARDIV	<b>118</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Zea</b>	PORUMB SILOZ	<b>131</b>	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P7, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sorghum</b>	SORG-HIBRID/SOI TIMPURIU	<b>119</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sorghum</b>	SORG-HIBRID/SOI SEMI- TIMPURIU	<b>120</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sorghum</b>	SORG-HIBRID/SOI TARDIV	<b>121</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sorghum</b>	SORG-HIBRID/SOI SEMI-TARDIV	<b>122</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Helianthus</b>	FLOAREA SOARELUI- HIBRID/SOI TIMPURIU	<b>123</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Helianthus</b>	FLOAREA SOARELUI HIBRID/SOI SEMI TIMPURIU	<b>124</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Helianthus</b>	FLOAREA SOARELUI- HIBRID/SOI TARDIV	<b>125</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Helianthus</b>	FLOAREA SOARELUI HIBRID/SOI SEMI-TARDIV	<b>126</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA-HIBRID/SOI TIMPURIU	<b>127</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10 M11_S1_P1, M11_S2_P1

<b>Glycine</b>	SOIA-HIBRID/SOI TIMPURIU	<b>1271</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI SEMI-TIMPURIU	<b>128</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI SEMI-TIMPURIU	<b>1281</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI TARDIV	<b>129</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI TARDIV	<b>1291</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI SEMI-TARDIV	<b>130</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA - HIBRID/SOI SEMI-TARDIV	<b>1301</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P5, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Oryza</b>	OREZ	<b>111</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Oryza</b>	OREZ	<b>1117</b>	SAPS, ANT1, SC7.6, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Panicum</b>	MEI	<b>112</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Fagopyrum</b>	HRIȘCĂ	<b>113</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	ALTE CEREALE PENTRU BOABE	<b>114</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, , M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	<i>PLANTE (LEGUMINOASE PENTRU BOABE)</i>	-	-
<b>Pisum</b>	MAZĂRE BOABE	<b>151</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Pisum</b>	MAZĂRE BOABE	<b>1511</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1

<b>Pisum</b>	MAZĂRE INDUSTRIALIZARE	BOABE	<b>1517</b>	SAPS, ANT1, SC 7.3 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Pisum</b>	MAZĂRE INDUSTRIALIZARE	BOABE	<b>15171</b>	SAPS, ANT1, SC 7.3 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Phaseolus</b>	FASOLE	BOABE	<b>152</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Phaseolus</b>	FASOLE	BOABE	<b>1521</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Phaseolus</b>	FASOLE INDUSTRIALIZARE	BOABE	<b>1527</b>	SAPS, ANT1, SC 7.4 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Phaseolus</b>	FASOLE INDUSTRIALIZARE	BOABE	<b>15271</b>	SAPS, ANT1, SC 7.4 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Lens</b>	LINTE		<b>153</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Lens</b>	LINTE		<b>1531</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Vicia</b>	BOB		<b>154</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Vicia</b>	BOB		<b>1541</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Lupinus</b>	LUPIN		<b>155</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Lupinus</b>	LUPIN		<b>1551</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Vigna</b>	FASOLIȚĂ		<b>156</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Vigna</b>	FASOLIȚĂ		<b>1561</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cicer</b>	NĂUT		<b>157</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cicer</b>	NĂUT		<b>1571</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Vicia</b>	MĂZĂRICHE DE TOAMNĂ		<b>158</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Pisum</b>	MAZĂRE FURAJERĂ DE TOAMNĂ		<b>159</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1

<b>Pisum</b>	MAZĂRE FURAJERĂ DE TOAMNĂ	<b>1591</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	ALTE LEGUMINOASE PENTRU BOABE	<b>160</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
	<i>PLANTE INDUSTRIALE și MEDICINALE</i>		
<b>Helianthus</b>	FLOAREA SOARELUI	<b>201</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Brassica</b>	RAPIȚĂ de toamnă	<b>202</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P7, , M10_P10, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,
<b>Brassica</b>	RAPIȚĂ de primăvară	<b>2020</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA	<b>203</b>	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA	<b>2031</b>	SAPS, ANT 1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA	<b>2037</b>	SAPS, ANT1, SC 7.1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Glycine</b>	SOIA	<b>20371</b>	SAPS, ANT1, SC 7.1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Linum</b>	IN PENTRU ULEI	<b>204</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	ALTE OLEAGINOASE	<b>205</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Linum</b>	IN PENTRU FIBRĂ	<b>206</b>	SAPS, ANT1, ANT 2 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cannabis</b>	CÂNEPĂ PENTRU FIBRĂ	<b>207</b>	SAPS, ANT1, ANT 3, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cannabis</b>	CÂNEPĂ PENTRU FIBRĂ	<b>2077</b>	SAPS, ANT1, ANT 3, SC 7.5, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Nicotiana</b>	TUTUN	<b>208</b>	SAPS, ANT1, ANT 4 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Foeniculum</b>	FENICUL	<b>209</b>	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
<b>Lavandula</b>	LEVĂNȚICĂ	<b>210</b>	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P5, M11_S2_P5

<b>Mentha</b>	MENTĂ	211	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
<b>Pimpinella</b>	ANASON	212	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
	ALTE PLANTE MEDICINALE ȘI AROMATICE (anuale) în câmp și spații protejate	213	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
	ALTE PLANTE MEDICINALE ȘI AROMATICE (perene) în câmp și spații protejate:	2013	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
	ALTE PLANTE INDUSTRIALE	214	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Arachis</b>	ARAHIDE	215	SAPS, ANT1 M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Papaver</b>	MAC	216	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1/P5, M11_S2_P1/P5
<b>Ricinus</b>	RICIN	217	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1/P5, M11_S2_P1/P5
<b>Sesamum</b>	SUSAN	218	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1/P5, M11_S2_P1/P5
<b>Carthamus</b>	ȘOFRĂNELUL	219	SAPS, ANT1 M10_P4, M11_S1_P1/P5, M11_S2_P1/P5
<b>Cannabis</b>	CÂNEPĂ PENTRU ULEI	220	SAPS, ANT 1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cannabis</b>	CÂNEPĂ PENTRU ULEI	2207	SAPS, ANT 1, SC 7.5, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	<b>PLANTE TUBERCULIFERE</b>		
<b>Solanum</b>	CARTOFI TIMPURII (include cartoful semitimpuriu și de vară)	251	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	CARTOFI TIMPURII PENTRU INDUSTRIALIZARE (include cartoful semitimpuriu și de vară)	2517	SAPS, ANT1, SC 7.18 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	CARTOFI TĂRZII	253	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2



<b>Solanum</b>	ALTE CULTURI DE CARTOFI	<b>254</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	CARTOFI PENTRU SĂMÂNȚĂ	<b>255</b>	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	CARTOFI PENTRU SĂMÂNȚĂ	<b>2557</b>	SAPS, ANT1, SC 7.7 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
	<b><i>PLANTE RADĂCINOASE</i></b>		
<b>Beta</b>	SFECLĂ DE ZAHĂR	<b>301</b>	SAPS, ANT1, ANT 6, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Beta</b>	SFECLĂ DE ZAHĂR	<b>3017</b>	SAPS, ANT1, ANT 6, SC7.9 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Beta</b>	SFECLĂ FURAJERĂ	<b>302</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	<b><i>LEGUME PROASPETE, PEPENI</i></b>		
	LEGUME PROASPETE anuale	<b>351</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
	LEGUME PROASPETE perene (sparanghel etc.)	<b>3510</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Citrullus</b>	PEPENI VERZI ȘI GALBENI	<b>352</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	TOMATE	<b>353</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	TOMATE CÂMP - INDUSTRIALIZARE	<b>3537</b>	SAPS, ANT 1, SC7.10 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Cucumis</b>	CASTRAVEȚI	<b>354</b>	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Cucumis</b>	CASTRAVEȚI CÂMP - INDUSTRIALIZARE	<b>3547</b>	SAPS, ANT 1, SC7.11 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
	<b><i>LEGUME DIN SOLARE</i></b>	-	-
<b>Solanum</b>	TOMATE SOLARE	<b>359</b>	SAPS, ANT1, SC7.13.1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Cucumis</b>	CASTRAVEȚI SOLARE	<b>360</b>	SAPS, ANT1, SC7.13.2 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Capsicum</b>	ARDEI SOLARE	<b>361</b>	SAPS, ANT1, SC7.13.3 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Brassica</b>	VARZĂ SOLARE	<b>362</b>	SAPS, ANT1, SC7.13.4 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Solanum</b>	VINETE SOLARE	<b>363</b>	SAPS, ANT1, SC7.13.5 M11_S1_P2, M11_S2_P2

	<b>LEGUME DIN SERE</b>	-	
<b>Solanum</b>	TOMATE SERE	355	SAPS, ANT1, SC7.12.1 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Cucumis</b>	CASTRAVEȚI SERE	356	SAPS, ANT1, SC7.12.2 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Capsicum</b>	ARDEI SERE	357	SAPS, ANT1, SC7.12.3 M11_S1_P2, M11_S2_P2
<b>Brassica</b>	VARZĂ SERE	358	SAPS, ANT1, SC7.12.4 M11_S1_P2, M11_S2_P2
	<b>FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE</b>	400	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1,
	<b>FLORI ȘI PLANTE ORNAMENTALE ÎN SERE</b>	401	SAPS, ANT1
	<b>PAJIȘTI TEMPORARE</b> (artificiale, însămânțate pe TA <de 5 ani)	450	SAPS, ANT1
	<b>PLANTE DE NUTREȚ (anuale)</b>	451	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
	<b>MIXTURI DE LEGUMINOASE FURAJERE PERENE CU GRAMINEE PERENE</b>	452	SAPS, ANT1 M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1,
	<b>LISTA AMESTECURILOR DE SPECII DE CULTURI PENTRU STRAT VEGETAL (CULTURI VERZI)</b>		
	MUȘTAR + OVĂZ	460	
	MUȘTAR+ PHACELIA	461	
	MUȘTAR + RAPIȚĂ	462	
	LATIR + MĂZĂRICHE DE TOAMNĂ	463	
	LATIR + OVĂZ	464	
	MAZĂRE + OVĂZ	465	
	MĂZĂRICHE DE TOAMNĂ + OVĂZ	466	
	MĂZĂRICHE DE TOAMNĂ+SECARĂ	467	
	MĂZĂRICHE DE TOAMNĂ+TRITICALE	468	
	LUPIN+ TRIFOI	469	
	RAPIȚĂ + TRITICALE	470	
	RAPIȚĂ +SECARĂ	471	
	LOT SEMINCER pentru culturi anuale	500	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1, M11_S1_P2, M11_S2_P2, M11_S1_P5, M11_S2_P5,

	LOT SEMINCER pentru culturi perene	501	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1, M11_S1_P2, M11_S2_P2, M11_S1_P5, M11_S2_P5
	ALTE CULTURI ÎN TEREN ARABIL (anuale)	550	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
	ALTE CULTURI ÎN TEREN ARABIL (perene)	551	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1, M11_S1_P2, M11_S2_P2
	TEREN NECULTIVAT	970	SAPS, M10_P10, M10_P9.1, M10_P4
	TEREN SUB SERE ȘI SOLARE - CULTIVAT	971	SAPS, ANT1 M11_S1_P2, M11_S2_P2
	TEREN SUB SERE ȘI SOLARE - NECULTIVAT	972	SAPS
<b>Trifolium</b>	TRIFOI	973	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Trifolium</b>	TRIFOI	9731	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	974	SAPS ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	9741	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	9747	SAPS ANT1, SC7.2, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	97471	SAPS, ANT1, SC7.2, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	9748	SAPS, ANT1, SC7.2, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ	97481	SAPS, ANT1, SC7.2 M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ PENTRU SĂMÂNȚĂ	9749	SAPS, ANT1, SC7.2, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1

<b>Medicago</b>	LUCERNĂ PENTRU SĂMÂNȚĂ	97491	SAPS, ANT1, SC7.2, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Onobrychis</b>	SPARCETĂ	975	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Onobrychis</b>	SPARCETĂ	9751	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Phacelia</b>	PHACELIA	976	SAPS, ANT 1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Sinapis</b>	MUȘTAR	977	SAPS, ANT 1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P4, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Lotus</b>	GHIZDEI	978	SAPS, ANT 1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Agaricus</b>	CIUPERCI	979	
<b>Fragaria</b>	CĂPȘUNI	803	SAPS, ANT1, M11_S1_P1, M11_S2_P1
<b>Cichorium</b>	CICOARE	805	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M11_S1_P5, M11_S2_P5
	<i>LISTA CULTURILOR ENERGETICE DESTINATE PRODUȚIEI DE BIOMASĂ, UTILIZATĂ ÎN SCOPUL PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE</i>		
<b>Brassica</b>	RAPIȚĂ ENERGETICĂ	9540	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P7, M10_P10, M10_P11.1.2,
<b>Zea</b>	PORUMB ENERGETIC	9541	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P7, M10_P10,
<b>Sorghum</b>	SORG ZAHARAT ENERGETIC	9542	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Sorghum</b>	SORG X SUDAN ENERGETIC	9543	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Cynara</b>	ANGHINARE ENERGETICĂ	9544	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Panicum</b>	MEI ENERGETIC	9545	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Euphorbia</b>	LAPTELE - CĂINELUI ENERGETIC	9546	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Elytrigia</b>	IARBA ENERGETICĂ	9547	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Triticosecale</b>	TRITICALE ENERGETICĂ	9548	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P7 M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Secale</b>	SECARĂ ENERGETICĂ	9549	SAPS, ANT1, M10_P4, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2, M10_P7

<b>Sorghum</b>	SORG ENERGETIC	<b>9550</b>	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Beta</b>	SFECLĂ FURAJERĂ ENERGETICĂ	<b>9551</b>	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Beta</b>	SFECLĂ DE ZAHĂR ENERGETICĂ	<b>9552</b>	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Trifolium</b>	TRIFOI ROȘU ENERGETIC	<b>9553</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Trifolium</b>	TRIFOI ROȘU ENERGETIC	<b>95531</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Trifolium</b>	TRIFOI ALB ENERGETIC	<b>9554</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Trifolium</b>	TRIFOI ALB ENERGETIC	<b>95541</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Camelina</b>	CAMELINĂ ENERGETICĂ	<b>9555</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ ENERGETICĂ	<b>9556</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Medicago</b>	LUCERNĂ ENERGETICĂ	<b>95561</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1, M10_P11.1.1, M10_P11.1.2,
<b>Lolium</b>	RAIGRAS PEREN ENERGETIC	<b>9557</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Sorghum</b>	IARBĂ DE SUDAN ENERGETICĂ	<b>9558</b>	SAPS, ANT1, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Lupinus</b>	LUPIN ENERGETIC	<b>9559</b>	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
<b>Lupinus</b>	LUPIN ENERGETIC	<b>95591</b>	SAPS, ANT1 M10_P4, M10_P10, M10_P9.1,
<b>Phacelia</b>	PHACELIA ENERGETICĂ	<b>9560</b>	SAPS, ANT1, M10_P4 M10_P10, M10_P9.1,
	<b>II. PAJIȘTE PERMANENTĂ – PP</b>		
	PAJIȘTI PERMANENTE COMUNALE UTILIZATE ÎN COMUN	<b>603</b>	SAPS, M10_P1, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, M10_P6.1, M10_P6.2, M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2,
	PAJIȘTI PERMANENTE UTILIZATE ÎN COMUN	<b>604</b>	SAPS, M10_P1, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, M10_P6.1, M10_P6.2, M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2
	PAJIȘTI PERMANENTE COMUNALE UTILIZATE INDIVIDUAL	<b>605</b>	SAPS, M10_P1, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, , M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, M10_P6.1, M10_P6.2, , M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2, M11_S1_P6.1, M11_S2_P6.1, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2
	PAJIȘTI PERMANENTE UTILIZATE INDIVIDUAL	<b>606</b>	SAPS, M10_P1, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, , M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, M10_P6.1, M10_P6.2,, M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2, M11_S1_P6.1, M11_S2_P6.1, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2

	FÂNEȚE UTILIZATE INDIVIDUAL	607	SAPS, M10_P1, M10_P1.2.1, M10_P1.2.2, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, , M10_P6.1, M10_P6.2, M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2, M11_S1_P6.1, M11_S2_P6.1, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2
	FÂNEȚE COMUNALE UTILIZATE INDIVIDUAL	608	SAPS, M10_P1, M10_P1.2.1, M10_P1.2.2, M10_P3.1.1, M10_P3.1.2, M10_P3.2.1, M10_P3.2.2, M10_P6.1, M10_P6.2, M10_P9.2.1, M10_P9.2.2, M10_P11.2, M11_S1_P6.1, M11_S2_P6.1, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2
	LIVADA TRADIȚIONALĂ UTILIZATĂ EXTENSIV PRIN PĂȘUNAT ȘI/SAU COSIT	660	SAPS M10_P1, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2
	LIVADA TRADIȚIONALĂ UTILIZATĂ EXTENSIV CA FÂNEAȚĂ	661	SAPS M10_P1, M10_P1.2.1 M10_P1.2.2, M11_S1_P6.2, M11_S2_P6.2
	FÂNEȚE NATURALE ENERGETICE	662	SAPS
	<b>III. CULTURI PERMANENTE - CP</b>		
	<b>POMI FRUCTIFERI</b>		
<b>Malus</b>	MERI	651	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Malus</b>	MERI INDUSTRIALIZARE	6517	SAPS, SC 7.15 M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Pyrus</b>	PERI	652	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	PRUNI	653	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	PRUNI INDUSTRIALIZARE	6537	SAPS, SC 7.14 M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	CAIȘI ȘI ZARZĂRI	654	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	CAIȘI ȘI ZARZĂRI - INDUSTRIALIZARE	6547	SAPS, SC 7.17 M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	PIERSICI	655	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	CIREȘI ȘI VIȘINI	656	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Prunus</b>	CIREȘI ȘI VIȘINI - INDUSTRIALIZARE	6567	SAPS, SC 7.16 M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Cydonia</b>	GUTUI	657	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Morus</b>	DUZI	658	SAPS, M11_S1_P3, M11_S2_P3

	ALȚI POMI FRUCTIFERI	659	SAPS, M11_S1_P3, M11_S2_P3
	<i>CASTANI, NUCI, ALUNI ȘI ALTE SPECII ÎNRUDITE</i>		
<b>Castanea</b>	CASTANI	701	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Juglans, Corylus</b>	NUCI ȘI ALUNI	702	SAPS, M11_S1_P3, M11_S2_P3
	ALTE SPECII	703	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
	LIVEZI TINERE NEINTRATE PE ROD	704	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Humulus</b>	HAMEI	750	SAPS, ANT 5, M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Humulus</b>	HAMEI	7507	SAPS, ANT 5, SC 7.8 M11_S1_P3, M11_S2_P3
	<i>ARBUȘTI FRUCTIFERI</i>		
<b>Rubus</b>	ZMEUR	801	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
<b>Ribes</b>	COACĂZ	802	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
	ALȚI ARBUȘTI FRUCTIFERI (cătină, afin etc.)	804	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
	<i>PEPINIERE</i>		
<b>Vitis</b>	PEPINIERE VITICOLE ȘI PLANTAȚII PORTALTOI	901	SAPS, M11_S1_P4, M11_S2_P4
	PEPINIERE POMICOLE	902	SAPS M11_S1_P3, M11_S2_P3
	PEPINIERE FORESTIERE	903	SAPS
	ALTE PEPINIERE	904	SAPS

**ALTE CULTURI PERMANENTE**

-

	TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU LIVEZI	950	SAPS
	TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU VII	951	SAPS
	TEREN ÎN PREGĂTIRE PENTRU ALTE CULTURI PERMANENTE	952	SAPS
	<i>LISTA CULTURILOR ENERGETICE DESTINATE PRODUCȚIEI DE BIOMASĂ, UTILIZATĂ ÎN SCOPUL PRODUCERII ENERGIEI ELECTRICE</i>		
<b>Salix</b>	SALCIE ENERGETICĂ (Salix viminalis)	9531	SAPS
<b>Miscanthus</b>	IARBA-ELEFANTULUI	9532	SAPS
<b>Populus</b>	PLOP HIBRID ENERGETIC	9533	SAPS
<b>Arundo</b>	STUF GIGANT ENERGETIC	9534	SAPS

<b>Helianthus</b>	NAP PORCESC (TOPINAMBUR)	<b>9535</b>	<b>SAPS</b>
<b>Paulownia</b>	ARBORELE-PRINȚESEI ENERGETIC	<b>9536</b>	<b>SAPS</b>
<b>Jatropha</b>	ARBUST DE PETROL ENERGETIC	<b>9537</b>	<b>SAPS</b>
	<b>VII</b>		
<b>Vitis</b>	VII PE ROD CU STRUGURI NOBILI PENTRU VIN	<b>961</b>	<b>SAPS</b> <b>M11 S1 P4, M11 S2 P4</b>
<b>Vitis</b>	VII PE ROD CU STRUGURI DE MASĂ	<b>962</b>	<b>SAPS</b> <b>M11 S1 P4, M11 S2 P4</b>
<b>Vitis</b>	VII TINERE NEINTRATE PE ROD	<b>963</b>	<b>SAPS</b> <b>M11 S1 P4, M11 S2 P4</b>
<b>Vitis</b>	VII CU SOIURI HIBRIDE INTERSPECIFICE PENTRU VIN	<b>964</b>	<b>SAPS</b> <b>M11 S1 P4, M11 S2 P4</b>
<b>Vitis</b>	VII ÎNFIINȚATE PRIN PROGRAMUL RESTRUCTURARE/RECONVERSIE	<b>965</b>	<b>SAPS</b> <b>M11_S1_P4, M11_S2_P4</b>
<b>Vitis</b>	SUPRAFAȚĂ DEFRIȘATĂ PRIN PROGRAMUL DE PRIMĂ DE DEFRIȘARE	<b>966</b>	<b>SAPS</b>
	<b>IV Teren împădurit în conformitate cu art. 10 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2015</b>		
<b>PA</b>	Teren împădurit în conformitate cu art. 10 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2015	<b>1006</b>	<b>SAPS</b>

---



---

**EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI**

---



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948493 091950