Planuri de amenajament U.P. XI Comăneşti

Planul decenal de recoltare a produselor principale

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 2 B| \* GO 10.5 130 2 80 2814 110| 2924|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 1150| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.6| 8 | | 10.5 | 130| 2 | 80 | 2814| 110| 2924| | 1150| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 GO | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.3 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 3 C| \* GO 0.5 120 2 80 210 10| 220|T.PROGRESIVE(insamintare) | 66| \*

\* | \* GO 2.0 105 2 80 728 30| 758|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 227| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 4 | | 2.5 | 105| 2 | 80 | 938| 40| 978| | 293| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 GO | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.4 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 4 D| \* GO 1.6 120 3 80 216 | 216|T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPAD | 216| \*

\* | \* GO 2.0 110 3 80 240 | 240| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 240| \*

\* | \* FA 0.4 110 3 80 68 | 68| | 68| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.4| 6 | | 4.0 | 120| 3 | 80 | 524| | 524| | 524| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 8 GO 2DT | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 A| \* FA 2.1 115 2 80 947 50| 997|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 299| \*

\* | \* GO 0.7 115 2 80 284 15| 299| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 90| \*

\* | \* FA 0.4 80 3 70 97 10| 107| | 32| \*

\* | \* CA 0.4 100 3 70 79 5| 84| | 25| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 4 | | 3.6 | 115| 2 | 78 | 1407| 80| 1487| | 446| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 7 FA 3GO | | \*

\* |Semintis natural: 9 FA 1GO /0.5 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 C| \* GO 0.9 145 3 80 216 5| 221|T.PROGRESIVE(punere lumina) | 88| \*

\* | \* FA 0.8 145 3 80 252 5| 257| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 103| \*

\* | \* FA 0.4 40 3 80 44 15| 59| | 24| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.6| 6 | | 2.1 | 145| 3 | 80 | 512| 25| 537| | 215| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 FA 4GO | | \*

\* |Semintis natural: 6 FA 4GO /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 8 E| \* GO 0.6 140 2 85 251 10| 261|T.PROGRESIVE(insamintare) | 78| \*

\* | \* FA 0.2 70 2 85 84 10| 94|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 28| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 5 | | 0.8 | 140| 2 | 85 | 335| 20| 355| | 106| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 GO 4FA | | \*

\* |Semintis natural: 6 GO 4FA /0.3 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 52 B| \* FA 3.0 160 2 85 1404 40| 1444|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 433| \*

\* | \* FA 7.1 115 2 85 2778 155| 2933|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 880| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 18 | | 10.1 | 115| 2 | 85 | 4182| 195| 4377| | 1313| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.6 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 55 D| \* FA 2.4 115 3 80 329 | 329|T.SUCCESIVE(def) IMPAD | 329| \*

\* |-------------------------------------------------------------------|INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.3| 12 | | 2.4 | 115| 3 | 80 | 329| | 329| | 329| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 57 C| \* FA 12.5 115 2 85 6583 320| 6903|T.PROGRESIVE(insam,p lum) | 2209| \*

\* | \* FA 3.1 85 3 80 1092 100| 1192|INGRIJIREA SEMINTISULUI | 381| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.8| 9 | | 15.6 | 115| 2 | 84 | 7675| 420| 8095| | 2590| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.6 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 57 G| \* FA 0.9 125 2 85 245 | 245|T.PROGRESIVE(insamintare) | 74| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| INGRIJIREA SEMINTISULUI |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 9 | | 0.9 | 125| 2 | 85 | 245| | 245| | 74| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 10 FA | | \*

\* |Semintis natural: 10 FA /0.5 S Intim | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* |TIP| C |DST.\* | | | | | | | | | | \*

\* | F | O | \* ELM. |SUPRAF| V | C | % | | | VOLUM | L U C R A R I P R O P U S E | VOLUM | %EXT.\*

\* U.A.| U | N |COL.\* | | R | L |ARB.| VOLUM | 5XCR | + | IN | DE | \*

\* | N | S | \* ARB. | ELM. | S. | P | | | | 5XCR | |RECOLTAT|PRIMA \*

\* | C | . | \* | | | |LUC.| | | | D E C E N I U L I | | \*

\* | . | | HM \* | HA | ANI| | | M.C. | M.C. | M.C. | | M.C. | INT. \*

\*=========================================================================================================================\*

\* 58 C| \* PI 0.7 130 2 80 293 15| 308|T.RASE(neurmate de impad) | 308| \*

\* | \* PIN 0.3 130 2 80 118 5| 123| INGRIJIREA SEMINTISULUI | 123| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* | 6 | 0.7| 6 | | 1.0 | 130| 2 | 80 | 411| 20| 431| | 431| \*

\* |-------------------------------------------------------------------| |---------------\*

\* |Compozitie tel : 6 GO 4PI | | \*

\* |Semintis natural: 10 GO /0.8 S Mixt | | \*

\*=========================================================================================================================\*

\* Total suprafata SUP 53.5 HA Volum = 19372 M.C. Volum + 5xCR = 20282 M.C. Volum de recoltat= 7471 M.C. 140 M.C./HA\*

\*=========================================================================================================================\*

**Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* \* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \*D E G A J A R I\*I G I E N A \*TOTAL\*

\* \* |SUPRA-|VIR|CON|VOLUM | |NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR|CON|VOLUM|NR| SPR. |VOLUM\* |SUPRA|VIR\*SUPRA-|VOLUM\*VOLUM\*

\* DRUM \* U.A.| FATA |STA|SIS|ACTUAL|CRE| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA|SIS| ACT.| | DE | DE \* U.A.|-FATA|STA\* FATA | DE \* DE \*

\* \* | | | | |ST.|IN| PAR- |EXTR.\* | | | | |IN| PAR- |EXTR.\* | | \* |EXTR.\*EXTR.\*

\* \* | HA |ANI| | M.C. |M.C| | CURS | M.C.\* | HA |ANI| | M.C.| | CURS | M.C.\* | HA |ANI\* HA | M.C.\* M.C.\*

\*====================================================================================================================================\*

\* DP001\* 2 A| 0.7| 45|0.9| 117| 6| 1| 0.7| 14\* 52 C| 0.6| 25|1.0| 30| 1| .3| 2\* 4 C| 1.5| 10\* | \* \*

\* \* 3 A| 5.6| 60|0.9| 2212| 45| 1| 5.6| \* 60 A| 6.4| 20|0.8| 160| 1| 6.4| 20\* 7 B| 2.2| 10\* | \* \*

\* \* 4 A| 1.6| 55|0.9| 367| 14| 1| 1.6| 53\* 62 | 7.5| 20|0.9| 376| 1| 7.5| 49\* 52 F| 0.5| 5\* | \* \*

\* \* 5 B| 4.3| 70|0.9| 1385| 37| 1| 4.3| 110\* | | | | | | | \* 57 B| 2.7| 10\* | \* \*

\* \* 6 A| 3.9| 55|0.9| 780| 28| 1| 3.9| 110\* | | | | | | | \* 57 H| 0.5| 10\* | \* \*

\* \* 6 B| 5.3| 55|0.9| 1473| 43| 1| 2.7| 84\* | | | | | | | \* 58 B| 2.0| 5\* | \* \*

\* \* 7 A| 1.8| 40|1.0| 340| 17| 2| 3.6| 94\* | | | | | | | \* 58 D| 8.9| 10\* | \* \*

\* \* 8 B| 3.3| 45|1.0| 640| 33| 2| 6.6| 178\* | | | | | | | \*119 D| 3.9| 10\* | \* \*

\* \* 52 A| 6.9| 60|0.9| 2236| 69| 1| 6.9| 258\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 C| 0.6| 25|1.0| 30| 5| 1| 0.6| 7\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 D| 4.8| 45|0.9| 1680| 72| 1| 4.8| 265\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 52 E| 3.0| 45|0.9| 1143| 43| 1| 3.0| 176\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 53 C| 2.6| 45|0.9| 515| 24| 1| 2.6| 82\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 54 D| 11.2| 40|0.9| 1937| 99| 1| 11.2| 316\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 B| 5.8| 50|0.9| 1734| 61| 1| 5.8| 244\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 C| 5.0| 45|0.9| 1795| 72| 1| 5.0| 280\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 E| 1.4| 25|0.9| 113| 9| 2| 2.8| 34\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 55 F| 0.7| 50|0.9| 236| 6| 1| 0.7| 32\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 56 A| 7.2| 60|0.9| 1987| 64| 1| 7.2| 185\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 56 B| 20.0| 60|0.9| 4580|136| 1| 20.0| 422\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 A| 2.1| 70|0.9| 710| 15| 1| 2.1| 71\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 D| 6.2| 55|0.9| 1854| 70| 1| 6.2| 264\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 57 F| 2.3| 75|0.9| 741| 19| 1| 1.2| 36\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 59 | 12.1| 40|0.9| 1742|108| 1| 12.1| 297\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 61 B| 14.0| 40|0.9| 2296|116| 1| 14.0| 374\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* \* 62 | 7.5| 20|0.9| 376| 43| 1| 7.5| 70\* | | | | | | | \* | | \* | \* \*

\* -----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------\*

\*Total drum : | 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total cat.dr:| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total grupa :| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

\*Total general| 139.9| 49|0.9| 33019| | | 142.7| 4056\* | 14.5| 20|0.8| 566| | 14.2| 71\* | 22.2| 9\* 59.9| 559\* 4686\*

\*====================================================================================================================================\*

Recapitulaţia posibilităţii decenale pe specii

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* R A R I T U R I \* C U R A T I R I \* D E G A J A R I \* I G I E N A\* TOTAL \*

\*====================================================================================================================================\*

\*Posibilitate decenala 142.7 HA 4056 MC\* 14.2 HA 71 MC\* 22.2 HA \* 59.9 559\* 4686 \*

\*====================================================================================================================================\*

\* MO 852 MC\* MC\* \* \* 852 \*

\* PI 138 MC\* MC\* \* 8\* 146 \*

\* PIN \* MC\* \* \* \*

\* DR \* MC\* \* \* \*

\* FA 2231 MC\* 60 MC\* \* 132\* 2423 \*

\* GO 562 MC\* MC\* \* 351\* 913 \*

\* CA 172 MC\* 7 MC\* \* 42\* 221 \*

\* FR 57 MC\* MC\* \* 3\* 60 \*

\* DT 37 MC\* 3 MC\* \* 23\* 63 \*

\* DM 7 MC\* 1 MC\* \* \* 8 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Posibilitate anuala 14.3 HA 406 MC\* 1.4 HA 7 MC\* 2.2 HA \* 59.9 56\* 469 \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Planul lucrărilor de conservare

Nu sunt prevăzute tăieri de conservare.

Planul lucrărilor de regenerare şi împădurire

| u.a. | | Tip de staţiune şi tip de pădure | Compoziţia ţel Compoziţie seminţiş utilizabil Formula de împădurire | Indice de acoperire | Suprafaţa efectivă (ha) | Suprafaţa efectivă pe specii | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Supr. (ha) | FA | GO | PA | CI | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| *A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE* | | | | | | | | | | |
| A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale | | | | | | | | | | |
| A.2.1. Receparea semintisului sau tinereturilor vatamate | | | | | | | | | | |
| Total A.2.1 | 5,4 | - | - | - | 5,4 | - | - | - | - | - |
| Total A | | | | | 5,4 | - | - | - | - | - |
| *B. LUCRĂRI DE REGENERARE* | | | | | | | | | | |
| B.1. Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier | | | | | | | | | | |
| B.1.1. Împăduriri în poieni şi goluri | | | | | | | | | | |
| 60 B | 2,7 | 5.2.4.2.  421.2 | 7FA2PAM1CI | 0 | 2,7 | 1,9 | - | 0,5 | 0,3 | - |
| Total B.1.1. | 1,5 | - | - | - | 2,7 | 1,9 | - | 0,5 | 0,3 | - |
| B.2. Împăduriri în suprafeţe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare | | | | | | | | | | |
| B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive | | | | | | | | | | |
| 4 D | 4,0 | 5.2.3.3.  522.1 | 6GO3FA1PA  10GO  7FA3PA | 0,7 | 1,2 | 0,8 | - | 0,4 | - | - |
| 55 D | 2,4 | 5.2.4.2.  421.2 | 7FA2PAM1CI  8PA2CI  10FA | 0,7 | 0,7 | - | - | 0,6 | 0,1 | - |
| Total B.2.3 | 6,4 | - | - | - | 1,9 | 0,8 | - | 1,0 | 0,1 | - |
| Total B | | | | | 4,6 | 2,7 | - | 1,5 | 0,4 | - |
| *C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV* | | | | | | | | | | |
| C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B) | | | | | | | | | | |
| Completări la B - 20% | | | | | 0,9 | 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - |
| Total C | | | | | 0,9 | 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - |
| *D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE* | | | | | | | | | | |
| D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create | | | | | | | | | | |
| Îngrijirea culturilor tinere nou create | | | | | 33,0 | - | - | - | - | - |
| Total D.2 | | | | | 33,0 | - | - | - | - | - |
| Total D | | | | | 33,0 | - | - | - | - | - |
| RECAPITULAŢIE | | | | | | | | | | |
| *A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE* | | | | | | | | | | |
| A.2.1. Receparea semintisurilor | | | | | 5,4 | - | - | - | - | - |
| TOTAL A | | | | | 5,4 | - | - | - | - | - |
| *B. LUCRĂRI DE REGENERARE* | | | | | | | | | | |
| B.1.1. Împăduriri în poieni şi goluri | | | | | 2,7 | 1,9 | - | 0,5 | - | - |
| B.2.5. Împăduriri după tăieri progresive | | | | | 1,9 | 0,8 | - | 1,0 |  |  |
| TOTAL B | | | | | 4,6 | 2,7 | - | 1,5 | - | - |
| *C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV* | | | | | | | | | | |
| TOTAL C | | | | | 0,9 | 0,5 | - | 0,3 | - | - |
| *D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE* | | | | | | | | | | |
| TOTAL D | | | | | 33,0 | - | - | - | - | - |
| Total de împădurit | | | | | 5,5 | 3,2 | - | 1,8 | - | - |
| *Material săditor* | | | | | | | | | | |
| Număr de puieţi – mii buc. la ha | | | | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 0 | 0 |
| Numărul total de puieţi – mii buc | | | | | 25,0 | 16,0 | - | 9,0 | 0 | 0 |