

**Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау қағидаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 18-02/44 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 27 ақпанда № 10346 тіркелді.

      Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8 шілдедегі Орман кодексінің 13-бабы 1-тармағының 18-18) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН**:

      1. Қоса беріліп отырған Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау қағидалары бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялануға жіберілуін;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А. Мамытбеков |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 18-02/44 бұйрығымен бекітілген |

**Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау**  
**мен пайдалану және олардың сапасын бақылау қағидалары**  
**1. Жалпы ережелер**

      1. Осы Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8 шілдедегі Орман кодексінің (бұдан әрі – Орман кодексі) 13-бабы 1-тармағының 18-18) тармақшасына сәйкес әзірленді және орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасына бақылау жасау тәртібін айқындайды.

      2. Орман тұқымдарын дайындауды, өңдеуді және сақтауды олардың селекциялық: сортты, жақсартылған, қалыпты санаттары бойынша мемлекеттік орман иеленушілері бөлек жүзеге асырады.

      3. Орман тұқымдарының, ал кейіннен отырғызу материалының және өсірілген жасанды орман екпелерінің шығу тегі мен генетикалық сапасының жойылуына жол бермеу мақсатында орман тұқымдарын дайындау, өңдеу және сақтау біртекті партиялармен жүзеге асырылады.

**2. Орман тұқымдарын дайындау тәртібі**

      4. Орман тұқымдарын дайындау тұрақты орман тұқым базасы объектiлерiнде жүзеге асырылады, ал олар жетiспеген жағдайда қалыпты екпелерде дайындауға жол берiледi.

      5. Орман тұқымдарын дайындау кезінде:

      1) орман тұқымдарын орман өсіру жағдайларына сәйкес пайдалануға кепілдік беретін түрлер бойынша орман тұқымдарының бөлек жиналуын қамтамасыз ету;

      2) орман тұқымдарының жоғары сапалы болуы тән жеміс беретін объектілерінде орман тұқымдарының барынша көп жиналуын қамтамасыз ету;

      3) орман тұқымдарын дайындауды бір текке жататын алуан түрлер бірге өскен жағдайда түрлері бойынша бөлек, ал фенологиялық нысандары анық байқалатын ағаш түрлерінің тұқымы үшін - осы нысандар бойынша бөлек жүргізу қажет.

      6. Алып тасталды - ҚР Экология және табиғи ресурстар министрінің 18.04.2023 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      7. Орман тұқымдарының күтілетін өніміне болжам жасау осы Қағидалардың 1-қосымшасына сәйкес орман тұқымдарының күтілетін өнімін көз мөлшерімен бағалау шәкілі (В.Г. Каппер бойынша) бойынша жүргізіледі.

      8. Себу сапасы жоғары орман тұқымдарын алу үшін жаппай дайындаудың алдында орман тұқымдарын бақылау мақсатында жинау мен олардың себу сапасын анықтау өткізіледі. Орман тұқымдарын ұшарбасының әр қабатынан осы Қағидалардың 2-қосымшасына сәйкес орташа үлгінің мөлшерлі салмағы көлемінде жинайды.

      9. Орман тұқымдарын бақылау мақсатында жинау және дайындау осы Қағидалардың 3-қосымшасында сәйкес Қазақстандағы негізгі ағаш және бұта тұқымдыларының гүлдеу, пісіп-жетілу және олардың жемістерін, бүрлерін және тұқымдарын жинау күнпарағында көрсетілген мерзімде олар толық піскеннен кейін жүзеге асырылады.

      10. Орман тұқымдары дайындау өсіп тұрған, кесілген ағаштар мен бұталардан, сондай-ақ жер бетінен (шашылып қалған тұқымдар) дайындалады.

      11. Орман тұқымдарын дайындау кезінде оларды есепке алу жүргізіледі және осы Қағидалардың 4-қосымшасына сәйкес белгіленген нысан бойынша орман тұқымдарын есепке алу кітабы толтырылады.

**3. Орман тұқымдарын өңдеу тәртібі**

      12. Қылқан жапырақты ағаштардың тұқымдарын өңдеудің толық циклы: бүрлерді сұрыптауды, бүрлерден тұқымдарды ажыратып алуды, тұқымдарды қанатсыздандыруды, оларды қоспалардан тазартуды, сұрыптауды, іріктеуді және ауа құрғақ жай-күйіне (ылғалдығы 12-15%) дейін кептіруді қосады.

      13. Жапырақты ағаш түрлерінің құрғақ жемістерін жинап алғаннан кейін шіріп кетпеуі үшін оларды ауа құрғақ ахуалдығына дейін кептіреді.

      14. Жапырақты ағаш түрлерінің шырынды жемістерін бұзылып кетпес үшін тұқымын ажыратып алу мақсатында өңдеуге жіберіледі. Жеміс етінен ажыратылған тұқымдары ауа құрғақ ахуалдығына дейін кептіріледі.

      15. Орман тұқымдарын өңдеудің ерекшеліктері осы Қағидалардың 5-қосымшасына сәйкес ағаштар мен бұталардың алуан түрлерінің бүрлерін, жемістерін және тұқымдарын жинау, өңдеу және сақтау ерекшеліктерінде келтірілген.

      16. Орман тұқымдарын өңдеу үдерісіне орман тұқымдарының сапасын бағалау кіреді, ол орташа үлгісін талдау негізінде жүзеге асырылады.

      17. Орман тұқымының орташа үлгісін орман тұқымдарының қалыптастырылған партиясынан үлгілер сұрыптау және бастапқы үлгіні құрау жолымен алады.

      18. Осы Қағидалардың 6, 7 және 8-қосымшаларына сәйкес паспорттары, заттаңбалары және орта үлгілерді іріктеу актілерімен сұрыптап алынған орман тұқымдарының орташа үлгілерін орман шаруашылығы саласындағы уәкілетті органның мамандандырылған ұйымына (бұдан әрі – мамандандырылған ұйым) олардың себу сапасын анықтау үшін жібереді.

      19. Орман тұқымдар партиясын қалыптастырудың, үлгілерді сұрыптаудың және орташа үлгіні құраудың ерекшеліктері осы Қағидалардың 9-қосымшасында келтірілген.

**4. Орман тұқымдарын сақтау тәртібі**

      20. Егістік мақсаттағы арналған орман тұқымдары арнайы қоймаларда (тұқым қоймаларында), ал олар болмаған кезде - осыған лайықталған құрғақ үй-жайларда осы Қағидалардың 5-қосымшасында көрсетілген ағаштар мен бұталардың алуан түрлерінің бүрлерін, жемістерін және тұқымдарын жинау, өңдеу және сақтау ерекшеліктеріне сәйкес сақталады.

      21. Орман тұқымдарын сақтайтын үй-жайлар ауа сору-тарту желдеткіштерімен, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы мен температурасын тіркеуге арналған приборлармен жабдықталады. Бұл ретте үй-жай ішіндегі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан аспауға тиіс. Үй-жай орман тұқымдарын сақтайтын қажетті ыдыспен және үлгілер сұрыптауға арналған құрал-сайманмен қамтамасыз етіледі.

      22. Орман тұқымдарын цемент, асфальт, тас немесе жер едендерде ашық күйінде сақтауға, сондай-ақ тұқымды қант, тұз және химиялық препараттар салынған ыдыстарда сақтауға болмайды.

      23. Қоймаларда орман тұқымдарын сақтауға қатысы жоқ бөтен заттарды, материалдарды және мүкәммалды сақтауға болмайды.

**5. Орман тұқымдарын пайдалану тәртібі**

      24. Орман тұқымдарын пайдалану ормандарды молықтыру мен орман өсіру кезінде орман тұқымдарын пайдаланудың географиялық және экологиялық аймағын (пайдалану шекарасын) регламенттейтін Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2012 жылғы 19 наурыздағы № 25-02-02/110 "Орман тұқымдарын аудандастыруын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7581 тіркелген) сәйкес жүзеге асырылады.

      25. Ормандар себуге және отырғызу материалын өсіруге арналған барлық орман тұқымдары олардың себу қасиеттерін айқындауға жатады.

      26. Орман тұқымдарының себу сапасын олардың ұлттық стандарттарға, техникалық шарттарға және себу үшін іске асыруға және пайдалануға жататын орман тұқым шаруашылығы бойынша басқа да нормативтік құжаттарға сәйкестігін айқындауды мамандандырылған ұйымдар жүзеге асырады.

      27. Орман тұқымдардың себу сапасы айқындалып, оларға мамандандырылған ұйымның оң қорытындысы алынғаннан кейін олар пайдалануға жіберіледі.

      28. Мамандандырылған ұйымның теріс қорытындысы алынған орман тұқымдар ормандар себу және отырғызу материалын өсіру үшін пайдалануға жіберілмейді.

**6. Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен**  
**пайдалану сапасына бақылау жүргізу тәртібі**

      29. Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану сапасына бақылау жасауды орман шаруашылығы саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) мен оның аумақтық бөлімшелері жүзеге асырады.

      30. Бақылау ол жасалатын жерге барып, мемлекеттік орман иеленуші өкілінің қатысуымен жүзеге асырылады, бұл ретте орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану жөнінде жүргізілетін іс-шаралардың осы Қағидалар мен Орман кодексінің 80-бабының талаптарына сәйкестігі анықталады.

      31. Тексеру жүргізу кезінде мемлекеттік орман иеленушілер уәкілетті органның немесе аумақтық органдардың лауазымды тұлғаларына қажетті материалдар ұсынады, туындаған мәселелер бойынша жазбаша түсініктемелер береді, сондай-ақ орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау, пайдалану жүзеге асырылатын орынға олармен бірге барады.

      32. Жүргізілген тексеру нәтижелері бойынша уәкілетті органның немесе аумақтық бөлімшелердің лауазымды тұлғасы осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша оның нәтижелері туралы Акт жасайды.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 1-қосымша |

**Орман тұқымдарының күтілетін өнімін көз мөлшерімен бағалау шәкілі**

      (В.Г.Каппер бойынша)

|  |  |
| --- | --- |
| Гүлдену және жеміс беру баллы | Балл сипаттамасы |
| 1 | 2 |
| Ағаш тұқымдылар үшін | |
| 0 | Гүлденбеген және өнім бермеген |
| 1 | Тым нашар гүлденген немесе тым нашар өнім берген (орман шетінде өсіп тұрған ағаштарда, жеке дара тұрған ағаштарда гүлдері, бүршіктері немесе жемістері аз мөлшерде және алқаағаштарда болымсыз мөлшерде) |
| 2 | Нашар гүлденген және нашар өнім берген (еркін тұрған ағаштарда және орман шетінде өсіп тұрған ағаштарда айтарлықтай қанағаттанарлық дәрежеде және біркелкі гүлденуі немесе жеміс беруі байқалады және алқаағаштарда - нашар) |
| 3 | Гүлденуі орташа немесе өнім беруі орташа (еркін тұрған ағаштарда және орман шетінде өсіп тұрған ағаштарда гүлденуі немесе жеміс беруі айтарлықтай елеулі мөлшерде, орта жастағы және пісіп-жетілген алқаағаштарда – қанағаттанарлық) |
| 4 | Жақсы гүлденген немесе жақсы өнім берген (еркін тұрған ағаштарда және орман шетінде өсіп тұрған ағаштарда гүлденуі немесе жеміс беруі мол, орта жастағы және пісіп-жетілген алқаағаштарда – жақсы) |
| 5 | Тым жақсы гүлденген немесе тым жақсы өнім берген (еркін тұрған ағаштарда және орман шетінде өсіп тұрған ағаштарда, сондай-ақ орта жастағы және пісіп-жетілген алқаағаштарда гүлденуі немесе жеміс беруі - мол) |
| Бұталар үшін | |
| 1 | Нашар гүлденген немесе жеміс берген (гүлдер немесе жемістер бірлі-жарым күйінде кездеседі) |
| 2 | Гүлденуі немесе жеміс беруі орташа (шамамен тең жартысында гүлдер немесе жемістер жеткілікті мөлшерде) |
| 3 | Жақсы гүлденген немесе жеміс берген (басым көпшілігі немесе іс жүзінде барлық бұталар молынан гүлденеді немесе жеміс береді) |

      Ескертпе:

      1. Бірыңғай шәкіл бойынша жаппай орман тұқымын дайындау үшін пайдаланылатын селекциялық санаты әртүрлі барлық жеміс беретін екпелерде алдын ала тексеру жүргізіледі.

      2. Орман тұқымдарының күтілетін өнімін болжау алдын ала бөлінген көлемі кемінде 0,25 гектар сынақ алаңқайларында көзбен шолып-байқау әдісімен жүргізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 2-қосымша |

**Орташа үлгінің массасы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Түр атауы | Бір үлгі іріктеп алынатын партияның ең жоғары массасы, килограмм | Орташа үлгінің массасы, грамм |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кәдімгі өрік  Armeniaca vulgaris Lam. | 500 | 2500 |
| 2 | Бұталы тұшақұрай  Amorpha fruticosa | 100 | 100 |
| 3 | Кәдімгі бөріқарақат  Berberis vulgaris L. | 100 | 100 |
| 4 | Салпыншақ қайың (қотыр  қайың)  Betula pendula Roth  (B.verucosa Ehrh.) | 75 | 25 |
| 5 | Шығыс биотасы  (Biota orientalis Endl) | 100 | 150 |
| 6 | Кәдімгі қынаағаш  Ligustrus vulgare L. | 100 | 200 |
| 7 | Кәдімгі долана  Crataegus oxyacanth L. | 100 | 300 |
| 8 | Бұталы шие  Cerasus fruticosa (Pall.)  G. woron | 200 | 400 |
| 9 | Кәдімгі шие  Cerasus vulgaris Mill. | 400 | 500 |
| 10 | Жылтыр шегірін  Ulmus laevis Pall. | 100 | 50 |
| 11 | Жербауырлы шегіршін  Ulmus pinnato-ramosa Dieck. | 100 | 75 |
| 12 | Үш тікенді қарамала  (Gleditsia triacanthos L.) | 400 | 500 |
| 13 | Кәдімгі алмұрт  Pirus communis L. | 100 | 150 |
| 14 | Сәнтал, көрік тал  Cornus sanguinea L. | 200 | 300 |
| 15 | Жүзгін  Calligonum | 200 | 500 |
| 16 | Кәдімгі емен  Quercus robur L. | 5000 | 2500 |
| 17 | Кәдімгі шырша  Picea abies (L.) Karst. | 50 | 50 |
| 18 | Сібір шыршасы  Picea obovata Lebed. | 50 | 50 |
| 19 | Шренк шыршасы  Picea Schrenkiana Fet. M | 50 | 75 |
| 20 | Кәдімгі ұшқат  Lonicera xylosteum L. | 50 | 50 |
| 21 | Татар ұшқаты  Lonicera tatarica L. | 50 | 50 |
| 22 | Кәдімгі шәңгіш  Viburnum opulus L. | 200 | 150 |
| 23 | Сары қараған  Caragana arborescens Lam. | 100 | 200 |
| 24 | Ақ үйеңкі  Acer pseudoplatanus L. | 300 | 500 |
| 25 | Сүйір жапырақты үйеңкі  платановидный  Acer platanoides L. | 300 | 500 |
| 26 | Дала үйеңкісі  Acer campestre L. | 200 | 300 |
| 27 | Татар үйеңкісі  Acer tatarucum L. | 200 | 300 |
| 28 | Ат талшыны  Aesculus hippocastanum L. | 2000 | 3500 |
| 29 | Ірі жапырақты жөке  Tilia platyphyllos Scop. | 300 | 500 |
| 30 | Ұсақ жапырақты жөке  Tilia cordata Mill. | 200 | 300 |
| 31 | Сібір балқарағайы  Larix sibirica Ledeb. | 50 | 75 |
| 32 | Жіңішке жапырақты жиде  Elaeagnus angustifolia L. | 200 | 500 |
| 33 | Виргин аршасы  Juniperus virginiana L. | 100 | 200 |
| 34 | Кәдімгі арша  Juniperus communis L. | 100 | 150 |
| 35 | Қарашайыр шырғанақ  Hippophae ramnoides L. | 100 | 150 |
| 36 | Грек жаңғағы  Juglans regia L. | 1000 | 5500 |
| 37 | Кәдімгі шабдал  Persica vulgaris Mill | 1000 | 2500 |
| 38 | Сібір самырсыны  Adies sibirica Ltdeb | 100 | 100 |
| 39 | Ақ қараған  Robinia pseudoacacia L. | 100 | 150 |
| 40 | Итраушан  Rosa canina L. | 100 | 150 |
| 41 | Кәдімгі шетен  Sorbus aucuparica L. | 50 | 25 |
| 42 | Ақ сексеуіл  Haloxulon persicum Bge. | 500 | 50 |
| 43 | Қара сексеуіл  Haloxulon apillum | 500 | 50 |
| 44 | Жалқын  Cotinus coggygria Scop. | 75 | 75 |
| 45 | Тікенді қараөрік  Prunus spinosa L. | 400 | 750 |
| 46 | Соғды қара өрігі  Prunus divarigata Ldb. | 500 | 1500 |
| 47 | Сары қарақат  Ribes aurerum pursh | 30 | 30 |
| 48 | Палецк сараңы (Палецк  шеркезі)  Salsola paletzkiana Litv. | 500 | 100 |
| 49 | Шеркез сараңы  Salsola richteri (Moq.) | 500 | 100 |
| 50 | Самырсын қарағай  Pinus sibirika Du Tour | 500 | 1000 |
| 51 | Кәдімгі қарағай  Pinus silvestris L. | 50 | 50 |
| 52 | Батыс бозаршасы  Tuja occIdentalis L. | 30 | 25 |
| 53 | Ақ тұт  Morus alba L. | 30 | 30 |
| 54 | Қаратұт  Morus nigra L. | 30 | 25 |
| 55 | Орман алмасы  Malus silvestris (L.) Mill. | 100 | 150 |
| 56 | Паллас немесе сібір алмасы  Malus pallasiana Juz. | 75 | 50 |
| 57 | Жасыл шаған  Fraxinus lanceolata Borkh. | 200 | 300 |
| 58 | Кәдімгі шаған  Flaxinus excelsior L. | 200 | 400 |
| 59 | Соғды шағаны  Fraxinus sogoliana Bge | 200 | 300 |

      Ескертпе:

      1. Ең жоғары массаның 1/25 бөлігін құрайтын орман тұқымы партиясы шағын партия деп есептеледі.

      2. Массасы бойынша шағын партиядан орташа үлгі үшін белгіленген массаның жартысын құрайтын орман тұқымы үлгісі іріктеп алынады.

      3. Бір түр орман тұқымдары партияларының массасы бойынша шағын бірнеше партияны араластыруға болмайды және олардан бір орташа үлгі іріктеп алуға жол берілмейді.

      4. Артықшылығы бар ағаштардан және ерекше бағалы тұқымды ағаштарынан жиналған орман тұқымдары үшін орташа үлгілердің белгіленген массасын сақтамауға болады.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 3-қосымша |

**Қазақстандағы негізгі ағаш және бұта тұқымдыларының гүлдеу,**  
**пісіп-жетілу және олардың жемістерін, бүрлерін және тұқымдарын**  
**жинау күнпарағы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Түр атаулары | Уақыты (айлар) | | | |
| гүлдеуі | пісуі | жиналуы | піскен жеміс пен бүрдің түр-түсі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Қылқан жапырақтылар | | | | | |
| 1 | Сібір шыршасы | Ү-VI | ҮІІІ | ҮІІІ-ІХ | құба |
| 2 | Шренка шыршасы | Ү | ІХ | ІХ | қоңыр жылтыр |
| 3 | Сібір балқарағайы | IҮ-V | ҮІІІ-ІХ | ҮІІІ-ІХ | ашық-сары немесе қоңыр-сары |
| 4 | Кәдімгі арша | IV-V | IX | IX-X | қара-көкшіл |
| 5 | Зеравшан аршасы | IV-V | IX | X | қара-қошқыл |
| 6 | Түркістан аршасы | IV-V | VII | IX | жылтыр қара |
| 7 | Сібір самырсыны | Ү-ҮІ | ҮІІІ-ІХ | ІХ-Х | құба, ашық-құба |
| 8 | Сібір балқарағайы | VI | VІІІ-ІХ | ІХ | сұр-қоңыр |
| 9 | Кәдімгі қарағай | V-VІ | ІХ-Х | Х-ІІІ | сұр, сұр-құба, қара-қоңыр, қызғылт қоңыр |
| 10 | Батыс бозаршасы | ІV-V | ІХ-Х | ІХ-Х | сұр-қоңыр, қара-қоңыр |
| Жалпақ жапырақтылар | | | | | |
| 11 | Кәдімгі өрік | ІІІ-ІҮ | ҮІ-ҮІІІ | ҮІ-ҮІІІ | қызыл-сары |
| 12 | Ақ қараған немесе ақ инеш | Ү-ҮІ | ІХ | IX-XII | қоңырлау-сары |
| 13 | Сары қараған | Ү-ҮІ | ҮІ-ҮІІ | ҮІ-ҮІІ | сары-құба |
| 14 | Тушақұрай | ҮІ-ҮІІ | ІХ-Х | ІХ-Х | қоңырлау |
| 15 | Салпыншақ қайың | IҮ | ҮІІ-VIII | ҮІІ-VIII | сары-жасыл, сары-қоңыр |
| 16 | Кәдімгі қынаағаш | Ү-ҮІ | ҮІІІ-ІХ | ІХ-ХІ | қара, жылтыр |
| 17 | Кәдімгі долана | Ү-ҮІ | ҮІІІ | ҮІІІ | құба-қызыл, сары |
| 18 | Кәдімгі аюбадам | Ү | ҮІІ-ҮІІІ | ҮІІІ | қызыл, қызғылт-сары |
| 19 | Дала шиесі | Ү | ҮІІ | ҮІІ | қызыл |
| 20 | Жылтыр шегіршін | III-ІҮ | V | V | сұр |
| 21 | Кішкі жапырақты шегіршін | III-ІҮ | ІҮ-Ү | ІҮ-Ү | құм түсті |
| 22 | Кәдімгі қарала | Ү-ҮІ | ІХ-Х | IX-XII | қара-қоңыр, жылтыр |
| 23 | Кәдімгі алмұрт | ІҮ-Ү | ҮІІІ-Х | ҮІІІ-Х | көк-жасыл |
| 24 | Сәнтал, көріктал | ҮІ | ІХ | ІХ-Х | қара |
| 25 | Емен | ІҮ-Ү | ІХ-Х | ІХ-Х | қара-қоңыр, жылтыр |
| 26 | Кәдімгі ұшқат | Ү-ҮІ | ҮІІІ-ІХ | ҮІІІ-ІХ | қою-қызыл |
| 27 | Татар ұшқаты | Ү-ҮІ | ҮІІ-ҮІІІ | VІІ-ҮІІІ | ақшыл-қызғылт, шымқай-қызыл |
| 28 | Ақ тал | ІҮ-Ү | V-VІ | V-VІ | сары-қоңырлау |
| 29 | Шәңгіш | Ү-ҮІ | ІХ | ІХ | ашық-қызыл |
| 30 | Сәнағаш | ҮІ-ҮІІ | ІХ-Х | ІХ-ХІ | құба |
| 31 | Сүйір жапырақты үйеңкі | ІҮ-Ү | ІХ | ІХ-Х | құба-қоңыр |
| 32 | Дала үйеңкісі | ІҮ-Ү | ҮІІІ-ІХ | ІХ-Х | жасыл-құба, қоңыр-құба |
| 33 | Татар үйеңкісі | Ү-ҮІ | ҮІІІ-ІХ | ІХ-Х | сары-қызыл, құба-қызыл |
| 34 | Ат талшыны | Ү-ҮІ | ІХ-Х | ІХ-Х | жасыл, жылтыр қоңыр |
| 35 | Үлкен жапырақты жөке | ҮІ-ҮІІ | ІХ-Х | ІХ-Х | қара-сұр |
| 36 | Кіші жапырақты жөке | ҮІ-ҮІІ | ІХ-Х | IX-XII | құба-қоңыр |
| 37 | Жіңішке жапырақты жөке | Ү-ҮІ | ІХ-Х | ІХ-Х | ақшыл |
| 38 | Шырғанақ | ІҮ-Ү | ҮІІІ-ІХ | ІХ-Х | қызыл, қызғылт сары құба |
| 39 | Грек жаңғағы | ІҮ-Ү | ҮІІІ-Х | ІХ-Х | сары құба, ақшыл-қоңыр |
| 40 | Жабысқақ қандыағаш | ІІІ-ІҮ | Х-ХІ | Х-ХІ | қызыл-құба |
| 41 | Кәдімгі шабдал | ІҮ | ҮІІ-ІХ | ҮІІ-ІХ | сары-қызғылт барқыт түсті |
| 42 | Итті раушан | Ү-ҮІ | ІХ-Х | Х | қызғылт-сары, қызыл |
| 43 | Кәдімгі шетен | Ү-ҮІ | ҮІІІ-ІХ | ІХ-Х | қызғылт-сары |
| 44 | Ақ сексеуіл | ІІІ-ІҮ | Х | Х | ашық-сары, ашық |
| 45 | Қара сексеуіл | ІІІ-ІҮ | Х | Х | сұр |
| 46 | Жалқын | Ү-ҮІ | ҮІ-ҮІІ | ҮІ-ҮІІ | сұр-қоңырлау |
| 47 | Тікенді қараөрік (шомырт) | ІІІ-ІҮ | ҮІІ-ІХ | ҮІІ-ІХ | қара-көк |
| 48 | Соғды қараөрік (алша) | ІІІ-ІҮ | ҮІІІ-ІХ | ҮІІІ-ІХ | күргін, сары-жасыл, қызылшие |
| 49 | Сары қарақат | Ү | ҮІІ | ҮІІ | қара-күнгін |
| 50 | Қара қарақат | Ү | ҮІІ | ҮІІ | қара |
| 51 | Шығыс сораңы (қара шеркез) | ҮІ-ҮІІ | Х | Х-ХІ | сұр |
| 52 | Рихтер сораңы (Рихтер шеркезі) | ҮІ-ҮІІ | Х | Х-ХІ | сұр-күміс |
| 53 | Бальзам терегі | ІҮ-Ү | ҮІ | ҮІ | жасыл-құба |
| 54 | Ақ терек | ІІІ-ІҮ | Ү-ҮІ | Ү-ҮІ | ашық-жасыл |
| 55 | Қара терек | ІҮ | Ү-ҮІ | Ү-ҮІ | жасыл |
| 56 | Батыс бозаршасы | ІҮ-Ү | ІХ-Х | ІХ-Х | ақшыл-сары |
| 57 | Ақ тұт | Ү | Ү-ҮІІ | Ү-ҮІІ | ақ, жасылды-ақ |
| 58 | Қаратұт | Ү | ҮІ-ҮІІ | ҮІ-ҮІІ | қара-қызыл, қара-сия |
| 59 | Сиверс алмасы | V-VI | VIII-IX | VIII-IX | сары-жасыл, кейде қызғылт реңімен |
| 60 | Жасыл шаған | ІҮ-Ү | ІХ | ІХ-Х | құба |
| 61 | Кәдімгі шаған | ІҮ-Ү | ҮІІІ-ІХ | ІХ-ХІ | жасыл-құба |
| 62 | Соғды шағаны | ІҮ-Ү | ІХ | ІХ-Х | құба |

      Ескертпе:

      1. Күнтізбеде жаппай гүлденуінің және жемістердің (бүрлердің) пісуінің мөлшерлі мерзімдері көрсетілген, олар қолайсыз жағдайларда кешірек басталуы мүмкін. Орман тұқымдарын жинау үшін сондай-ақ болжамды мерзімдер келтірілген. Сары қараған, қайың, терек пен көкталдың жемістері мен сырғаларын толық піспей тұрып біраз ертелеу жинайды, өйткені піскеннен кейін орман тұқымдары тез шашылып қалады.

      2. Кәдімгі шағанның, қабыржықтың және итмұрынның жемістерінде орман тұқымдарын себуге неғұрлым ойдағыдай әзірлеу үшін біраз піспеген күйінде жинаған жақсы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 4-қосымша |

**Орман тұқымдарын есепке алу кітабы**

      Орман тұқымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ түр атауы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Осы орман тұқымы партиясы паспортының № және толтырылған күні | Орман тұқымы дайындалған жері (алынған) орман тұқым ауданының, кіші ауданының индексі, шаруашылығы, орманшылығы | Орман тұқымы массасы, кило-грамм | Орман тұқымының селекциялық санаты (сорты, жақсартылған, жақсы) | Орман тұқымы сапасы | |
| Тұқым сапасы туралы құжаттың толтырылған № және күні | Тұқым сапасы туралы құжаттың қолданылу мерзімі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Орман тұқымы сапасы | Орман тұқымының шығымы, кг | | | Жыл басына кондициялы орман тұқымдарының қалдығы, кг |
| Сапа сыныбы, өнгіштігі % (сапалығы, өміршеңдігі) | Тұқымның жұмсалуы немесе есептен шығарылуы туралы құжаттың № және күні | Жұмсалғаны барлығы, оның ішінде өткізілді | Есептен шығарылды (кондициялы емес) |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |

      Ескертпе: Орман тұқымдарын есепке алу кітабы нөмірленуге, жіппен байлануға және тұқым дайындаушы орман иеленушінің (орман пайдаланушының) мөрімен куәландырылуға тиіс.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 5-қосымша |

**Ағаштар мен бұталардың алуан түрлерінің бүрлерін, жемістерін**  
**және тұқымдарын жинау, өңдеу және сақтау ерекшеліктері**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с № | Бүрлер мен жемістерді жинау | Бүрлер мен жемістерді өңдеу. Орман тұқымдарын тазалау | Жалпы массадан бүрлер мен жемістерден орман тұқымдар шығымы, % | Орман тұқымдарын сақтау | | |
| Сақтау тәсілдері | Сақтау мерзімі, жыл | Тұқымның оңтайлы ылғалдылығы % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Сібір шыршасы, Шренк немесе Тянь-Шань шыршасы | | | | | | |
| 1 | Бүрлерді олар селекциялық тұқым шаруашылығы объектілерінде, сондай-ақ қалыпты алқа ағаштарда өсіп тұрған ағаштардан қоңыр түске боялған кезінде жинайды, УОТУ-лерде және кеспе ағаштарда бүрлерді кесілген ағаштардан жинауға болады. | Тұқымдарды бүрлерден бүркептіргіштерде 30-40оС температурада бүрлер ашыла бастағанға дейін және одан кейін олар толық ашылғанға дейін 45 С аспайтын температура жағдайында алады. Бүрлерді күн бүркептіргіштерінде кептіруге болады. Алынған тұқым қанатсыздандырғыштарда, тұқым тазарту машиналарында, суға шаю тәсілімен немесе қолмен қанатсыздандырылады, ал содан соң елеуіштерде немесе жел өтіне қолмен желдетіледі. | 2-4 | Бітеу жабылатын шыны шөлмектерде, сиымдылығы 25 литрге дейін металл немесе полиэтилен құтыларда | 3-4 | 6-7,5 |
| Сібір балқарағайы | | | | | | |
| 2 | Бүрлерді тұқым толық піскенге дейін 15-20 күнтізбелік күн қалғанда негізінен селекциялық тұқым объектілерінде және қалыпты алқа ағаштардан  Бүрлерді қолмен жұлып алады, бүр алғыштармен тарайды, жеңіл ағаш таяқтармен сабалайды. Бүрлерді УОТУ-лерде кесілген ағаштардан және кеспеағаштарда қалыпты алқаағаштардан жинауға болады. | Тұқымдарды бүрлерден бүркептіргештерде 30-40оС температурада алдын ала кептірілген бүрлерден алғашқы бүрлер ашыла бастағанға дейін және одан кейін олар толық ашылғанға дейін 45 С аспайтын температура жағдайында алады.  Бүрлерді күн бүркептіргіштерінде кептіруге болады.  Алынған тұқым қанатсыздандырғыштарда, тұқым тазарту машиналарында, суға шаю тәсілімен немесе қолмен қанатсыздандырылады, ал содан соң елеуіштерде немесе жел өтіне қолмен желдетіледі. | 4-6 | Бітеу жабылатын шыны шөлмектерде, сиымдылығы 25 литрге дейін металл немесе полиэтилен құтыларда | 4-5 | 8-9 |
| Кәдімгі арша, зеравшан, түркістан және басқа да аршалары | | | | | | |
| 3 | Бүржидектерді піскеннен кейін (өзіне тән бояуы болады) үсік басталмай тұрып қолмен жинайды.  Үсіктен кейін бүржидектер жерге түсе бастайды. | Бүржидектерді 3-4 күнтізбелік күн суға немесе марганец қышқылы калийдің 0,5% ерітіндісіне салып қояды, содан соң ағаш ыдыста ағаш оқтаулармен ұнтақтайды немесе кедір-бұдыр екі тақтайдың арасына салып, електе немесе тұқым тазарту машиналарында үгітеді. Содан кейін тұқымды сумен шайып, електерге 1,5-2 сантимерт қалыңдықта жайып кептіреді. | 8-10 | бұл да | 2-3 |  |
| Сібір майқарағайы | | | | | | |
| 4 | Бүрлерді селекциялық тұқым шаруашылығы объектілерінде және қалыпты алқаағаштарда өсіп тұрған ағаштардан ұшар бастардың оңтүстік секторларда олар өзіне тән түске боялып, ішінара шашыла бастаған кезде жинайды.  Кеспеағаштарда бүрлерді кесілген ағаштардан жинауға болады. | Бүрлер жақсы пісу үшін оларды жақсы желдетілетін бөлмелерге шашып қойып, күніне 1-2 рет араластырады. Тұқымды бүрлерден машинада алу ұсынылады. Машина болмаған жағдайда ашылған бүрлерді қаптарда қолмен үгітеді, тұқымды қабыршақтардан және өзектерден електерде ажыратады, қанатсыздандырады және желдетеді. | 20 | Бітеу жабылатын шыны шөлмектерде, сиымдылығы 25 литрге дейін металл немесе полиэтилен құтыларда | 2 | 11-12 |
| Сібір самырсын қарағайы (сібір самырсыны) | | | | | | |
| 5 | Бүрлерді (піскен) жинауды өсіп тұрған ағаштардан оларды сырқпен сілку немесе бұтақтарын таяқпен сабалау арқылы жүргізеді. Өнім мол болған жылдары бүрді жерден қар еріп кеткеннен кейін де жинайды. | Бүрлерді ұсақтайды және тұқымдарды үгіту аппараты бар машиналарда қоспалардан тазартады. Машина болмаған жағдайда бүрлерді ағаш үгіткіш терде ұсақтайды, қисық таяқтармен ұнтақтайды. Тұқымды електерде тазартады. Дайындалған тұқымдарды 10-15 см қалыңдықпен күн көзінде кептіреді. Көп тұқымды астық кептіргештерді кептіруге болады | Сібір самырсын қарағайы – 24-25 | Құрғақ, салқын үй-жайларда жәшіктерде, қоймаларда, қамбаларда.  Шұңқырларда, траншеяларда құмқабаттарын төгу арқылы сақтайды. | 1  2 | 12-16  - |
| Кәдімгі қарағай | | | | | | |
| 6 | Бүрлерді ТОТБ объектілерінде және қалыпты алқаағаштарда өсіп тұрған ағаштардан қыркүйек-қазанда (ерте жинау) және қарашадан наурызға дейін жинайды. УОТУ мен үстіміздегі жылғы кеспеағаштарда кесілген ағаштардан жинауға болады. | Тұқымды бүрлерден бүркептіргіштерде 50-60 оС температурада ажыратып алады. Ерте жиналған бүрлер толық пісуі үшін оларды жақсы желдетілетін жерлерге 1-2 ай қояды, мезгіл-мезгіл араластырып тұрады және сақтауға қойылған соң 1-3 айдан кешіктірмей өңдейді. Тұқымдарды механикалық тәсілмен немесе су бүрку арқылы қанатсыздандырады және сұрыптайды. | 1 | Бітеу жабылатын шыны шөлмектерде, сиымдылығы 25 литрге дейін металл немесе полиэтилен құтыларда | 5-6 | 6-7,8 |
| Батыс бозаршасы | | | | | | |
| 7 | Бүрлерді піскен кезінде өсіп тұрған ағаштардан бірден жинайды | Бүрлерді құрғақ үй-жайда жерге жайып брезентте немесе сөрелерде кептіреді және тұқым тез түсу үшін араластырады. | 4-10 | бұл да | 2-3 | - |
| Кәдімгі өрік | | | | | | |
| 8 | Жемістерін піскен кезінде бұтақтарынан қолмен үзіп алып немесе (жаппай піскен кезде) жерге төселген төсеніштерге сілку арқылы жинайды. | Тұқымның шағын партияларын дайындау кезінде қолмен жинаған соң 1-2 күнтізбелік күн ішінде жемістерді кесіп, сүйектерін жемістерден ажыратып алады немесе тұқымның үлкен партиясын дайындағанда сүйек шығаратын машиналар пайдаланылады. Сүйектерді 4-5 сантиметр қалыңдықта жайып ауада немесе 35оС аспайтын температурада астық кептіргіштерде кептіреді. | 10-17 | Салқын жерде таза қаптарда, жәшіктерде. Ең сенімді тәсіл құм салынған жәшіктерде сақтау | 2 | 8-12 |
| Бұталы туша қурай | | | | | | |
| 9 | Жеміс беретін бұтақтарды күзде және қыста қолға қолғап киіп жинайды | Жеміс бұтақтарын кептіріп, електерден өткізіп, тазалайды (себу ашылмаған дәнмен жүргізіледі) | 60-70 | Ұзақ сақтау үшін бітеу жабылатын шыны шөлмектерде; алғашқы көктемде себу үшін - қағазқаптарда, жәшіктерде | 3-4 | 11-12 |
| Салпыншақ қайың | | | | | | |
| 10 | ТОТБ объектілері мен қалыпты алқаағаштарда сырғаларды өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп немесе секаторлармен және бұтақ кескіштермен кесіп, тұқым шашыла бастағанға дейін 10-15 күнтізбелік күн қалғанда жинайды (сырғаларды майыстырған да олар ішінара шашыла бастайды) | Сырғаларды жақсы желдетілетін жерлерде 5 сантиметр қалыңдықта жайып немесе бұтақтармен бірге іліп кептіреді. Кептірілген сырғаларды тырмамен араластырады, қаптармен үгітеді немесе сілкиді; буылған сырғаларды үгітеді. Жапырақтарын, бұтақтарын, өзектерін және басқа да ірі қоспаларды тұқыммен қабықтарын електен өткізу арқылы алып тастайды. Қайың тұқымын 2-3 миллиметр дөңгелек тесікті електерде тазартуға болады. Үлкен партиялар дайындау кезінде сырғаларды өңдеуді (қанатсыздандыра отырып) тұқым тазалайтын машиналарда жүргізу ұсынылады. | Қабықты – 90;  қабықсыз – 30-40 | Бітеу және жабық ыдыста. Хлорлы кальций құйылған осындай ыдыста.  Жиналған жылы немесе келесі көктемде себу үшін - құрғақ, салқын үй-жайда ағаш жәшіктерде қалыңдығын 4 сантиметр қағаз салып сақтайды. | 1-2 | 7-8 |
| Үлпек қайың | | | | | | |
| 11 | Сырғаларды өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп немесе секаторлармен немесе бұтақкескіштермен кесіп жинайды. Піскен сырғалар ағашта ұзақ тұрады, сондықтан жинауға асықпауға болады | Бұл да салпыншақ қайың сияқты | Қабықты – 20; үлпек – 30-40 | Бұл да салпыншақ қайың сияқты | 1-2 | - |
| Кәдімгі қынаағаш | | | | | | |
| 12 | Жемісі піскен соң қолмен жинайды | Жидектерді електен өткізіп, сумен жуады, електе қалыңдығын 1,5-2 сантиметр етіп жайып кептіреді немесе жидектерді електен өткізген соң мезга бар тұқымды кептіріп, сұрыптайды.  Жемістердің үлкен партиясын тұқым тазалайтын машиналарда өңдеуге болады, өңдеуден кейін тұқымды жуу керек | 8-18 | Бітеу және жабық ыдыста, ағаш жәшіктерде.  Таза қаптарда сақтауға болады | 1-2 | 8-10 |
| Кәдімгі долана | | | | | | |
| 13 | Жемістер піскен кездегі қалыпты түсіне бояла бастағанда оларды ерте күзде себу үшін; ұзақ сақтау үшін - толық піскен кезде жинайды.  Секаторлардың, ұзын сырықты кескіштердің көмегімен немесе сатылардан жиналады. | Жемістер жеміс қырғыштарда немесе електерде қолмен үгітіледі, ағаш ыдыста қолмен езіледі. Үлкен партиялар өңдеу үшін тұқым тазалайтын машиналар пайдаланылуы мүмкін. Тұқымды 2-3 сантиметр қалыңдықта жайып, жуады, кептіреді және сұрыптайды. | 15-20 | Таза қаптарда, ұрада, жәшіктерде | 2 | 10-12 |
| Аюбадан: кәдімгі, қызыл, қара | | | | | | |
| 14 | Піскен жемісті бұтақтарын қолмен үзіп алады немесе секатормен себетке не төселген төсеніштерге кесіп түсіреді. | Жемістерді ағаш ыдыстарда немесе астауларда ағаш қалақтармен араластырады, електерден өткізеді, жеміс қырғыштарда өңдейді. Тұқымды сумен жуып, шүберек тартылған рамаларға 1 сантиметр қалыңдықта жайып, кептіреді, сұрыптайды. | Қызыл аю: бадам – 3-5; қара – 2-6 | Бітеу және жабық ыдыста; ағаш жәшіктерде | 2 | 8-10 |
| Шие: бұталы, далалық, кәдімгі | | | | | | |
| 15 | Піскен жемісті бұтақтан үзіп, қолмен жинайды.  Жеміс бақтарында жеміс жинау машинасын қолданылады. | Сүйектерді жемістерден сүйек алу машиналарында немесе жеміс қырғыштарында ажыратып алады. Аз мөлшерде дайындау кезінде сүйектер қолмен ажыратып алынады немесе жемісті ағаш ыдыста мыжиды, ал сүйектегі жеміс жұмсағын елек арқылы жуып шаяды. Жемісті жинаған соң 1-2 күнтізбелік күн бойы өңдейді. Егер тұқымдар жиналған соң бірден себуге арналмаса, оларды елекке қалыңдығын 2-4 сантиметрге жайып кептіреді және сұрыптайды. Тұқымның үлкен партияларын өңдеу кезінде салқын тәсілмен ілеспе өнім (пюре, шырындар) ала отырып дайындайды. | Шие:  бұталы - 12-15;  кәдімгі - 12-20 | Таза қаптарда, жәшіктерде, қоймаларда | 2 | 10-12 |
| Шегіршін: жылтыр; жапырақты, қарағаш; ұсақ жапырақты, бұжыр жапырақты | | | | | | |
| 16 | Жемістерін қанаттары сарғая бастаған күннен 5-10 күнтізбелік күн ішінде жинайды | Жемістерді қоспалардан, ал жер бетінен жинағанда електі пайдаланып топырақ түйірлерінен тазартады.  Содан кейін жемісті 3-5 сантиметр қалыңдықта жайып кептіреді. Қанатсыздандырылған тұқымды себу үшін жемісті тұқым тазарту машиналарында өңдеуге немесе ұсақ ұялы електен өткізу арқылы қолмен өңдеп, желдеткіштер немесе жел арқылы сұрыптауға болады. | Шегіршін:  жылтыр – 40;  жапырақты – 60;  ұсақ жапырақты – 50-70;  бұжыр жапырақты – 40-50 | Тұқым жиналған соң бірден себіледі.  Келесі жылдың көктеміне дейін сақтау қажет болса, тұқымды кептіріп, хлорлы кальций құйылған бітеу және жабық шөлмектерде сақтайды (10 литр шөлмекке 100 грамм хлорлы кальций). | -  1 | 7-8  сақтау үшін 4-6 |
| Кәдімгі қарамала | | | | | | |
| 17 | Піскен жемістерді өсіп тұрған ағаштардан жинайды | Жемістерді күн көзінде желдетілетін орында немесе бүркептіргіште 30-35оС температурада кептіреді; тұқым тазалау машинасында немесе үгіткіште не жеңіл таяқпен брезентке сабалау арқылы қолмен өңдейді. Тұқымды қоспалардан електе тазалайды. | 20-25 | Қағаз қаптарда, үлкен партияларын -жәшіктерде, қоймаларда | 4-5 | 11-12 |
| Кәдімгі алмұрт | | | | | | |
| 18 | Жемісті әбден піскен кезінде соң өсіп тұрған ағаштардан жинайды. | Шағын тұқым партияларын дайындағанда жемісті ағаш ыдыста езеді немесе електе жонады.  Әдетте тұқымды 2 рет жуып, шүберек тартылған рамада қалыңдығын 1 сантиметрге дейін етіп жайып кептіреді, сұрыптайды және сорттайды. Тұқымды сорттап алудың құрғақ тәсілінде қолданады: жемісті ұсақ бөліктерге кесіп, күн көзіне кептіреді және ұсақталған массаны үгітіп, електеп өткізеді. Тұқымның үлкен партияларын бір мезгілде шырындар немесе пюре алумен (ыстық әдіспен емес) әзірлейді. | 0,8-1,0 | Ұзақ сақтау үшін бітеу және жабық шыны шөлмектерде.  Таза қаптарда (көктемге дейін қыста сақтау үшін) сақтауға жол беріледі. | 2-3 | 10 |
| Дерен: ақ, қою қызыл немесе сәнтал | | | | | | |
| 19 | Жемісті толық піскен кезінде бұтадан қолмен үзіп алу немесе жерге сілкілеу арқылы жинайды. | Жемісті електен өткізеді немесе жеміс қырғышта өңдейді.  Тұқымды жеміс жұмсағынан сумен жуып ажыратады, қалыңдығын 2-3 сантиметр етіп елекке жайып кептіреді және сұрыптайды. | Ақ дерен – 10-15;  қою қызыл дерен – 10-25 | Таза қаптарда, жәшіктерде, қоймаларда | 1-2 | 10-12 |
| Емен: қызыл, жартас | | | | | | |
| 20 | Жаңғағын жерге жаппай түскен кезде сол бір учаскеде жинауды 3-5 күннен кейін қайталап, бірнеше рет жинайды. Алдымен ауру, зақымданған жаңғақтар түсетінін ескеру керек | Жиналған жаңғақтарды 15 сантиметрге дейін қалыңдықта жайып және ағаш күрекпен араластырып, аздап кептіреді. Содан соң оларды ірі және ұсақ қоқыстардан тазартады. Траншеяларға қысқы сақтауға салғанға дейін ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60-70% жерлерде (жертөлелер, ұралар) сақтайды. | 90-95 | Қысқа сақтауды: траншеяларда; қарда;  жаңғақ сақтау қоймаларында; типтік қоймаларда | Жиналған жылдан кейінгі көктемге дейін  2 | мүлдем құрғақ массасынан 55-60  - |
| Ұшқат: Маака; кәдімгі; татар | | | | | | |
| 21 | Жидектерді бұтақтардан қолмен үзіп алу арқылы қолмен жинайды | Жемісті електе, жеміс қырғышта, тұқым тазалау машиналарында езеді, ағаш ыдыста мыжиды.  Тұқымды жеміс жұмсағынан сумен шаю арқылы ажыратады, шүберек тартылған рамада 1-1,5 сантиметр қалыңдықта жайып кептіреді және сұрыптайды | 3-9 | Ұзақ сақтау үшін сиымдылығы 25 литрге дейін оқшау ыдыста. Қысқа мерзімді сақтау кезінде жәшіктерде және таза қаптарда | 2 | Ұшқаты: татар - 10-12;  кәдімгі - 8;  маака - 8-10 |
| Ақ күміс тал, тал | | | | | | |
| 22 | Сырғаларды өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзу немесе секатормен кесу арқылы жинайды. Жинауға алғашқы қорапшалар ашылып, мақтасы шыға бастаған кезде кіріседі. | Дайындалған сырғаларды құрғақ, желдетілетін жерлерге 2-3 сырғаны толық піскенге дейін қояды. Қорапшаның басым бөлігі ашылып, мақтасы шыққанда 2-3 күнтізбелік күннен кейін сырғаларды тұқым тазарту машиналарында өңдейді немесе тесіктері 2х2, ал содан соң 1х1,5 миллиметр металл торлардан өткізіп өңдеп, бұл тәсілді 2-3 рет қайталайды. Тұқымды таяудағы 15-20 күнтізбелік күн ішінде себу мүмкін болмаған жағдайда тұқымды 5-6 сағат бойы бөлме температурасында 6-7 % ылғалдылыққа дейін кептіреді. | 2-10, орташа есеппен 4,5-5 | Бітеу және жабық шөлмектерде. Хлорлы кальций немесе өшірілмеген әгі бар эксикаторларда | 1 жылға дейін | 6-7 |
| Кәдімгі шәңгім | | | | | | |
| 23 | Толық піскен жемістерді бұтақтарды үзіп, қолмен жинайды | Жемістерді жеміс қырғыштарда өңдейді, електен өткізеді немесе ағаш ыдыста езеді. Тұқымын (сүйегін) жеміс жұмсағынан сумен шайып ажыратып алады, електерде 1,5-2 сантиметр қалыңдықта жайып, кептіреді және сұрыптайды. | 8-10 | Бітеу және жабық шөлмектерде, күбілерде. Уақытша сақтаған кезде - жәшіктерде және қаптарда | 2 | 8-10 |
| Ағаш тәріздес қараған және сары қараған | | | | | | |
| 24 | Жемістерді олар жарылмай тұрып бұтақтарын ұзындығы 0,5 метрлік таяқпен ұрып төселген төсенішке түсіреді немесе қолмен үзіп жинайды | Бұршақтарды төсенішке 4-6 сантиметр қалыңдықта жайып, желдетілетін жерде кептіреді (күн көзінде емес) және барлық бұршақ ашылғанша тырмамен араластырады. Жеміс жарылған кезде тұқым сырт жаққа шашырап кетпес үшін жемісті ұсақ тормен жабады. Тұқымдарды қоспалардан желдеткіште тазалайды. | 15-20 | Ұзақ сақтау үшін бітеу және жабық ыдыс қолданылады. Жәшіктерде және қоймаларда. Жинаған соң бірінші көктемге дейін қағаз қаптарда сақтауға болады. | 3-4 | 11-12 |
| Кәдімгі сәнағаш | | | | | | |
| 25 | Жемісін өсіп тұрған ағаштардан әбден піскен кезде қолмен үзіп және секатормен кесіп жинайды | Жемістерді аздап кептіреді және тұқым алу үшін машинада өңдейді немесе електен өткізеді және сұрыптайды | 22-25 | Жәшіктерде, қоймаларда, қаптарда | 2-3 | - |
| Үйеңкі: ақ; далалық; сүйір жапырақты | | | | | | |
| 26 | Өсіп тұрған ағаштардан әбден піскен кезінде жиналады. Қанаттары қолмен үзіледі немесе секатормен және бұтақ кескіштермен кесіледі, төселген төсенішке немесе алдын ала қоқыстан тазартылған алаңға сілкілеп жерге түсіріп, жемістерді жинап үйеді. | Жемістерді сағағынан, ұсақ бұтақтардан, жапырақтардан және басқа қоспалардан қолмен тазартады немесе 5-10 сантиметр қалыңдықта жайып қойып електерде кептіреді. Тұқым көлемін азайту мен себу ыңғайлы болуы үшін жемісті тұқым тазарту машиналарында немесе ауыл шаруашылық молотилкаларында қанатсыздандырып, кейіннен сұрыптауға болады. | 70-90 | Жәшіктерде, себеттерде (жеміс қабаты 50 сантиметрден аспауға тиіс), қағаз қаптарда | 1 | 10-12 |
| Кәдімгі ат талшын | | | | | | |
| 27 | Жемістерін олар жаппай түсе бастаған кезде алғашқы үсіктерден кейін жерден жинап алады. | Қорапшаларды құрғақ, қопсытылған, мүмкіндігінше құмайт топырақты жерге бастырма астына 8-10 сантиметр қалыңдықта жайып, мезгіл-мезгіл аударыстырып, аздап кептіреді. Барлық қорапшалар ашылып, тұқымдарды босатқанша кептіреді. | 90-95 | Аздап дымқыл құм салынған жәшіктерде ұраларда немесе траншеяларда | Жиналған жылдан кейінгі алғашқы көктемге дейін | 14 |
| Жөке: ірі жапырақты; ұсақ жапырақты немесе жүрек тәріздес | | | | | | |
| 28 | Жемістерін өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп немесе бұтақшаларды гүлшоғырымен бірге кесіп жинайды; төселген төсенішке немесе қыста қар үстіне сырықпен түсіреді | Жемістерді сағағынан, гүлінен және тағы басқа қоспалардан қапты толтырмай салып қолмен сілкіп тазалайды, 5-10 сантиметр қалыңдықта жайып қойып кептіреді және тұқымды сұрыптайды. Күзгі себуді жаңадан жиналған, кептірілмеген тұқымдармен жүргізеді. | Жөке:  ірі жапырақты – 70; ұсақ жапырақты – 50-90 | Бітеу және жабық шыны шөлмектерде, металл және полиэтилен күбілерде | 2-3 | 10-12 |
| Жіңішке жапырақты жиде | | | | | | |
| 29 | Жемістерін ағаштардан және бұталардан қолмен үзіп жинайды | Сүйегін бөліп алу үшін жемісті жеміс қырқышта немесе електе өңдейді, сүйекті сумен шаяды, 2,5-3 сантиметр қалыңдықта жайып електе кептіреді. Жемістің үлкен партияларын сүйекті бөліп алу үшін молотилкаларда өңдейді. | 30-45 | Таза | 3-4 | 12 |
| Қарашайыр шырғанақ | | | | | | |
| 30 | Жемісті күзде төселген төсенішке түсіріп (қысқы дайындау кезінде каротин мен С витаминін жоғалтпас үшін) немесе қыста мұздап қатып қалған күйінде бұтағын кесіп жинап, оларды жабық лашықтарға үйіп қояды. | Мұздатылған жемісті бұтақтарынан ажыратады, содан кейін сұрыптап, қоспалардан тазартады. Тек тұқымдар (сүйектер) дайындау кезінде жемістерді жеміс қырғышта өңдейді, ағаш ыдыста езеді, електен өткізіп, кейіннен сумен шаяды. Шырынын алу кезінде жемісті преспен қысады және сүйегін жоғарыда айтылған тәсілмен бөліп алады, жуылған тұқымды 1-1,5 сантиметр қалыңдықта жайып, кептіреді және сұрыптайды. | 10 | Әдетте бітеу және жабық ыдыста. Таза қаптарда, 50 сантиметрге дейін қабатпен ағаш жәшіктерде сақтауға болады | 2 | 10-14 |
| Жабысқақ немесе қара қандыағаш | | | | | | |
| 31 | Бүрлерді өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп, секатормен кесіп немесе төселген төсенішке сырықпен сілкілеп жинайды. Жемістерді қар ерігеннен кейін көктемде су бетінен де жинайды | Бүрлерден жемісті бүр кептіргіште 40-45оС температурада 1-2 тәулік ішінде немесе жылытылатын үй-жайда 5-6 тәулік бойы бүрлерді 3-5 сантиметр қалыңдықта еденге немесе еденге жайып қойып, күніне 2-3 рет араластыра отырып бөліп алады. Су бетінен жиналған жемістерді жинап алынған соң бірден себеді. | 3,5-12 (қазан-қарашада жинау кезінде шығымы неғұрлым жоғары болады) | Бітеу және жабық шөлмектерде | 2-3 | 5-7 |
| Грек жаңғағы | | | | | | |
| 32 | Жемісін жерден жинайды. Жемістің түсуін тездету үшін бұтақтарды ұшында ілгіші бар ұзын сырықпен сілкиді. | Жемістерді жеміс жұмсағынан жаңғақ тазалайтын машиналарда немесе қолмен тазартады.  Қоспалардан толық тазарту үшін жаңғақты күбілерде, бөшкелерде, үлкен ағаш ыдыстарда сумен шаяды және 5-6 сантиметр қалыңдықта елекке жайып қойып не биіктігі 1 метр және ені 0,8 метр дейін сырғымалы екі қақпақты тоқылған қораптарда бастырма астында немесе сарайда 3-5 күнтізбелік күн бойы кептіреді. | 70-80 | Салқын үй-жайларда жәшіктерде немесе көлемі бойынша 1:3 пропорцияда таза құм қоспасы мен траншеяларда | 1 | 11-12 |
| Көктерек | | | | | | |
| 33 | Сырғаларды кесілген немесе өсіп тұрған ағаштардан оларды үзіп жинайды.  Тұқым бірнеше күн ішінде сыртқа шығады.  Жинауға алғашқы қорапшалар жарылып ашыла бастаған кезде кіріседі.  Жемістерді өсіп тұрған ағаштардан пісуіне қарай бұтақтардан үзіп, қолмен жинайды. | Тұқымның пісуі үшін сырғаларды құрғақ, желдетілетін үй-жайларда сөрелерде, еденге төселген брезентке, фанер тақтайшаларға 2-4 сантиметр қалыңдықта жайып, мезгіл-мезгіл араластырып отырады. Қорапшалардың басым бөлігі ашылатын 1-2 күнтізбелік күннен соң тұқымды бөліп алып, сырғаларды тесіктері 1-1,5х1-1,5 миллиметр електен өткізеді, одан көктеректің тұқымы өтуге тиіс. Бұдан кейін мақталы қорапшалардың ұсақталған бөліктерін 3-4 сағат бойы қайта кептіріп, електен өткізеді. Жемістерді өңдеу орнына жәшіктермен және себеттермен әкеледі. Сүйектерін жиналғаннан кейін 1-2 күнтізбелік күн ішінде жемістерді қолмен кесіп ажыратып алады, суға шаяды, 5 сантиметрге жуық қалыңдықпен електерде кептіреді және сұрыптайды. | 10-35 | Жиналып, тазартылғаннан кейін бірден себілмеген тұқымдар салқын үй-жайларда сақталады:  а) бітеу және жабық шөлмектерде;  б) хлорлы кальцийі немесе өшірілмеген әгі бар эксикаторларда.  Таза қаптарда, жәшіктерде және қоймаларда | -  -  1 жылға дейін  1-2 | 5-6  5-6  -  10-12 |
| Раушан: тікенді; қоңыр; қоқыр; итраушан | | | | | | |
| 34 | Жемістерді бұталар бұтақтарынан қолмен үзіп жинайды | Жемістерді жеміс қырғыштарда іреді және сұрыптайды немесе тұқым тазалайтын машиналарда өңдейді. Шағын партияларды електен өткізеді, ағаш күбілерде езеді. Тұқымды жұмсағынан сумен шаяды, 1,5-2 сантиметр қалыңдықта жайып, електе кептіреді. | Раушан:  ит – 15-20;  тікенді - 10;  қоқыр - 5-15;  қоңыр – 40-50 | Таза қаптарда, жәшіктерде және қоймаларда (сандықтарда) | 2 | 10-12 |
| Тянь-шань сібірі кәдімгі метені | | | | | | |
| 35 | Жемісі бар бұтақтарды өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп алады, әбден піскен кезінде төселген төсенішке секатормен немесе бұтақ кескішпен кесіп түсіреді. | Жиналған жемістерді қоспалардан тазартады және тұқым тазалау машиналарында, жеміс қырғышта өңдейді немесе електен қолмен өткізеді. Еттартқыштарды пайдалануға болады. Тұқымды жеміс жұмсағынан сумен шайып тазартады, шүберек тартылған рамаға қалыңдығын 0,5-1 сантиметр етіп жайып кептіреді және сұрыптайды. | 3 | Ыдыстың негізгі түрі бітеу және жабық шөлмектер, құтылар. Таза қаптарда сақтауға болады | 2 | 9-10 |
| Сексеуіл: ақ, құмды, қара | | | | | | |
| 36 | Жемісті олар қоңыр түске бояла салысымен және желді ауа райында шашылып қалмауы үшін айтарлықтай шұғыл түрде жинайды. Қанаттарын төсенішке немесе себеттерге қолмен түсіреді. | Тұқымды төсеніште күн көзінде 1-2 күнтізбелік күн бойы 6-7% ылғалдыққа дейін 10 сантиметр қалыңдықта жайып кептіреді және сағат сайын аударыстырып отырады. Түнге қарай жемісті брезентпен жауып қояды. | 46 | Жақсы желдетілетін қоймалардағы сөрелерде 50 сантиметрден аспайтын қабатпен сақтап, аптасына 1-2 рет аударыстырып отырады | Көктемге себуге дейін | 6-7 |
| Былғары жалқын | | | | | | |
| 37 | Жемісін пісе салысымен қысқа мерзім ішінде сыпырғыштарды сілкілеп немесе оларды үзіп төселген төсенішке лақтырып жинайды. | Сыпырғыштары брезентке жайып аздап кептіреді және ауылшаруашылық ұнтақтағышта ұнтақтайды, шағын мөлшерде дайындағанда қолмен өңдейді. Тұқымды сұрыптайды. Бос тұқым көп мөлшерде болған жағдайда оларды сумен шаяды, ал толық дәнді тұқымды кептіреді. | 15-45 | Бітеу және жабық шөлмектерде | 2 | 10 |
| Қара өрік: үй; алша; тікенді; терн | | | | | | |
| 38 | Жемісті пісуіне қарай бұтақтардан үзіп қолмен жинайды | Сүйекті жемістен сүйек шығаратын машинамен ажыратады. Шағын мөлшерде болған кезде жемісті қолмен өңдейді немесе жеміс қырғышта өңдейді, ағаш ыдыста езеді. Содан кейін сүйекті сумен шаяды, 3-5 сантиметр қалыңдықта жайып кептіреді және сұрыптайды. Тұқымның үлкен партияларын жемісті өңдеу кезінде ілеспе өнім-пюре, шырындар алып (ыстық әдіспен емес) дайындайды. | Қара өрік:  үйі – 5-10;  тікенді – 88-15;  алша – 8-10 | Салқын жерде таза:  қаптарда;  жәшіктерде;  қоймаларда | 1-2  2  2 | 11  10-12  9-10 |
| Қарақат: қызыл; қара | | | | | | |
| 39 | Жидекті бұтақтардан қолмен үзіп немесе төселген төсенішке сілку арқылы жинайды. | Жидектерді ағаш ыдыста өңдейді немесе електен өткізеді. Тұқымды ағаш ыдыста сумен шайып, қалқып шыққан жұмсағы мен бос тұқымды алып тастайды. Жемісті шырын алу үшін пайдаланған кезде жидекті преспен қысып, алынған сөлді сумен араластырады және тұқымды сумен шаяды. Жуып шайылған тұқымды шүберек тартылған рамаға 0,5-1 сантиметр қалыңдықта жайып кептіреді және сұрыптайды. | Қарақат:  қызыл - 3-6;  қара - 2-4 | Негізгі ыдыс түрі - бітеу және жабық шыны шөлмектер. Таза қаптарда сақтауға болады | 2 | 10-14 |
| Сорақ: Палецкий; қара-черкез (Палецки черкез); Рихтер, геок черкез (Рихтер черкез) | | | | | | |
| 40 | Қанатты жемістерді төселген төсенішке сілку арқылы қолмен жинайды. Жеміс жинау үшін бұтақтарды сындыруға тыйым салынады. | Жемістерді 2-4 күнтізбелік күн бойы желдетілетін, қараңғы жерде қалыңдығын 10 сантиметрге дейін етіп жайып, сағат сайын араластыра отырып кептіреді, түнге қарай жемісті брезентпен жауып қояды. Құрғатылған жемісті електен өткізіп, қоспалардан тазартады және сұрыптайды |  | Құрғақ, жақсы желдетілетін үй-жайларда сөрелерде 50 сантиметрге дейін қалыңдықпен жайып, аптасына 1-2 рет аударыстырады | Жиналған жылдан кейінгі көктемге дейін | 6-7 |
| Терек: ақ немесе күміс; қара немесе осокорь | | | | | | |
| 41 | Сырғаларды өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп алады, жинайды. Жинауға қорапшалар ашылып, ауада бірінші ұшпалар пайда бола бастаған кезде кіріседі. | Сырғалар толық пісу үшін оларды құрғақ желдетілетін үй-жайда брезентке немесе фанер тақтайшалардың бетіне 2-3 сырға қабатпен жаяды. 2-3 күннен кейін қорапшалардың көпшілік бөлігі ашылып, ұшпалар бөле бастаған кезде сырғаларды тұқым алу үшін тұқым тазалайтын машиналарда немесе (машиналар болмаған кезде) тесігі 2х2 миллиметр темір електерде қолмен үгітеді. Ақ теректің сырғаларын електе 1 рет, қара теректің сырғаларын - бірінші өңдеуден кейін бір күн бойы ауада кептіріп, екінші рет өңдейді. | ақ терек  - 4-11;  қара терек -  3,5-12 | Тұқымды жинағаннан кейін себу мүмкін болмаса, оны хлорлы кальций немесе өшірілмеген әгі бар эксикаторларда 7-8 % ылғалдылыққа дейін кептіріп, бітеу және жабық шөлмектерде сақтайды | 1 дейін | 7-8 |
| Жапон хеномелесі немесе жапон айвасы | | | | | | |
| 42 | Жемісін әбден піскен кезінде бұтақтарынан қолмен үзіп жинайды | Жемісін жеміс қырғышта ұсақтайды немесе қолмен електе үгітеді. Тұқымын жұмсағынан жуып шайып, 1,5-2 сантиметр қалыңдықпен жайып, електе кептіреді және сұрыптайды. | 0,7 | Бітеу және жабық шөлмектерде | 2 | 11 |
| Тұт ағашы; ақ, қара тұт, шовтун | | | | | | |
| 43 | Жеміс шоғыры төселген төсенішке бір үйлі немесе аталықпен қатар өсіп тұрған аналық ағаштан сілкіп түсіреді.  Жеміс бір мезгілде піспейтіндіктен жеміс жинауды бір ағаштан бірнеше рет жүргізеді. | Жеміс шоғырын жиналған күні өңдейді. Тұқымын алу үшін жемісті преспен қысады (шырынын пайдаланып) немесе жартылай толтырылған қаптарда қолмен езіп, електен өткізеді. Електен өткен тұқымды бірнеше рет сумен жуып шаяды және шүберек тартылған рамаға 0,5 сантиметр қалыңдықпен жайып, әрбір 3-4 сағат сайын араластырып көлеңкеде (бастырма астында) кептіреді. Тұқымдар сусымалы болған кезде олардың қалыңдығын 2-3 сантиметрге дейін көбейтеді. Кептіруді үлгілерді әрбір 2-3 күнтізбелік күн сайын өлшеп, тұрақты массаға дейін жүргізеді, содан соң тұқымды сұрыптайды. | 2,5 | Салқын жерде бітеу және жабық шыны шөлмектерде | 3 | 8-10 |
| Алма: үй немесе мәдени; орман; паллас; сібір; қытай; жидекті | | | | | | |
| 44 | Жемісін әбден піскен кезінде өсіп тұрған ағаштардан ілмегі бар ұзын сырықпен сілкіп жинайды. | Ілеспе өнімді пайдаланбай тұқым дайындау кезінде жемісті жеміс ұнтақтағыштарда, жеміс қырғыштарда ұсақтайды, машина болмаған кезде електе жонады немесе ағаш ыдыста езеді. Ұсақталған массадан тұқымды сумен жуып шаяды, шүберек тартылған рамада 1 сантиметр қалыңдықпен жайып кептіреді және сұрыптайды. Тұқымның шағын партияларын дайындау кезінде сондай-ақ өңдеудің құрғақ тәсілін қолданады. Тұқымның үлкен партияларын жемістен пюре немесе шырын алу арқылы (ыстық әдіспен емес) дайындайды. | Алма:  үй – 0,2-0,6;  орман –  0,4-1,0;  сібір –  2,5-5,0;  Қараөрік-жапырақты  жидекті - 1-4 | Салқын жерде; бітеу және жабық шыны шөлмектерде. Оларда да хлорлы кальций болады | 2  3 | 8-10 |
| Шаған: үшір, немесе жасыл; кәдімгі пенсильван, соғды | | | | | | |
| 45 | Жемістерін өсіп тұрған ағаштардан қолмен үзіп алып немесе секаторлармен, бұтақкескіштермен кесіп жинайды; төселген төсенішке немесе қоқыстан тазаланған алаңқайға сілкіп жинап, үйіп қояды. Күзгі немесе көктемгі себу үшін тұқымды сәл піспей тұрған күйінде (қанаттары қоңыр түске бояла бастағанда) жинаған жақсы | Жемістерді сағағынан, ұсақ бұтақтан, жапырақтан және басқа қоспалардан қолмен тазалайды, қалыңдығын 5-10 сантиметр етіп жайып кептіреді. Тұқымның көлемін азайту үшін және себуге ыңғайлы болу үшін жемісті тұқым тазалайтын машиналарда немесе ауылшаруашылық ұнтақтағышта қанатсыздандырып, тұқымды қоспалардан сұрыптайды. | Шаған:  кәдімгі –  75-85;  соғды –  75-80;  маньчжур – 80;  пенсильван және жасыл -  65-95 | 50 сантиметрден аспайтын жеміс қабатымен жәшіктерде, себеттерде, қағаз қапшықтарда. | 2 | 10-12 |

      Ескертпе:

      1. Орман тұқымдарын бақылау мақсатында жинау үшін учаскеде тозаңдану және жарықтану жағдайлары әртүрлі 3-тен 10-ға дейінгі қалыпты ағаш бөледі.

      2. ТОТБ - тұрақты орман тұқымдары базасы.

      3. УОТУ – уақытша орман тұқымдары учаскелері.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 6-қосымша |

      нысан

**Паспорт № \_\_\_\_\_**

      Ескерту. 6-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 26.10.2015 № 18-03/947 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      20\_\_жылғы \_\_\_\_\_\_\_ массасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) килограмм

(күні, айы) (жазбаша) (цифрлармен)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ орман тұқымы партиясына жасалды.

(тұқымның толық қазақша және латынша түр атауы)

1. Осы орман тұқымы партиясын

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(бағыныстылығын көрсетіп, осы партияны дайындаған шаруашылықтың атауы)

      2. Шаруашылықтың мекенжайы және пошта индексі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Электронды поштаның адресі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Орман тұқымдарын, жемістер, бүрлер жиналған уақыт \_\_\_ 20\_\_жыл \_\_\_

(айы, жылы)

      5. Орман тұқымы, жеміс немесе бүршік жиналғандарын:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(орман тұқымы ауданының, кіші ауданының индексі,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

мемлекеттік орман иеленуші, орманшылық)

Орман тұқымы объектісінің санаты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сортты немесе жаңартылған орман тұқымдар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

плантация немесе учаске нөмірі, орам, телім

6. Екпелердің, плантацияның, учаскенің таксациялық сипаттамасы:

орманның құрамы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, бонитеті\_\_\_\_\_, түрі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

жас тобы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(балауса, орта жастағы, пісіп келе жатқан, пісіп жетілген)

      Селекциялық топ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      орман тұқымдарының орман өсіруге құндылылығы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(қалыпты, жақсартылған, сортты)

      Басқа мәліметтер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Таулы жағдайлар үшін мыналар көрсетіледі:

      1) теңіз деңгейінен биіктігі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) бөктері (шығыс, батыс, оңтүстік, солтүстік)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Орман тұқымдарын, жемістерді немесе бүршектерді жаппай дайындау

      алдында алқаағаштарға кім және қашан алдын ала тексеру жүргізді

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Бүршіктен орман тұқымдары қандай әдіспен және қашан алынды, бүршік

      кептіргіштің түрі, температурасы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      10. Қылқан жапырақтылар орман тұқымдары қандай әдіспен және қандай

      механизмді қолданып қанатсыздандырылды және тазартылды

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Орман тұқымы құрғақ және шырынды жемістерден қандай әдіспен

      алынды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, орман тұқымы қандай әдіспен

      тазартылды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      12. Орман тұқымдарын тазарту қашан аяқталды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(күні, айы, жылы)

      13. Орман тұқымын қайда сақталуда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(егжей-тегжейлі көрсетілсін: арнайы тұқым сақтағышта, ыңғайландырылған, суық немесе

      жылы үй-жайда орларда, жертөледе, кенеп жабылып және т.б.)

      14. Орман тұқымдары қандай ыдыста сақталады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(бөтелкеде, қапта, жәшікте немесе басқа ыдыста)

      15. Орман тұқымдары қандай мақсатта дайындалды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(өз шаруашылығында себу үшін, өткізу үшін, тәжірибелік мақсаттар үшін)

      Мөр орны Мемлекеттік орман иеленуші

      Орман тұқымдарын сақтауға жауапты тұлғаның лауазымы мен қолы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 7-қосымша |

      нысан

**Заттаңба**

      1. Тұқымның түр атауы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Орман тұқымдарының селекциялық құндылығы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қалыпты, жақсартылған, сортты)

      3. Орман тұқымы ауданы, орман өсірілетін аймақ, кіші аймақ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Орам, телім нөмірі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Орман тұқымы объектісінің санаты және нөмірі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Шаруашылық (ұйым) атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Дайындау жылы мен айы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Паспорттың нөмірі мен күні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Партияның бастапқы массасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_килограмм.

      10. Ыдыстың орын саны және түрі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Ыдыстың реттік нөмірі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      12. Осы ыдыстағы орман тұқымдарының массасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тұқымның, пайдаланылуына қарай

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      бастапқы және кейінгі)

      13. Орман тұқымдарының кондициялылығы туралы куәліктің нөмірі және

      оның берілген күні, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ орман тұқымының сапа

      сыныбы\_\_\_\_\_\_\_қолданылу мерзімі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тұқым сапасын қайта тексеру кезінде)

      М.О.

      Орман тұқымдарын сақтауға жауапты тұлғаның лауазымы және қолы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 8-қосымша |

      нысан

**Орман тұқымдары сапасын анықтау үшін орташа үлгілерді іріктеудің № \_\_\_\_ актісі**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (орман иеленушінің, орман пайдаланушының атауы)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (аудан, облыс, мекен-жайы)

      тиесілі орман тұқымдары сапасын анықтау үшін үлгілер іріктеп алу

      жөнінде уәкілеттік берілген мен,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты)

      20\_\_ жыл \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ комиссия мүшелері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (әрқайсысының лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ қатысуымен және

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (орман және аңшылық шаруашылығы саласындағы аумақтық органның өкілі)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      қатысып тұруымен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (сақтау орыны)

      сақтаулы мына партиялардан орман тұқымдарын қарап, орташа үлгілерді

      іріктеп алдым.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с  № | Тұқымның түр атауы | Орман тұқымының өнім берген жылы | Орман тұқымдарын дайындау мақсаты (өз қажеті, өткізу және басқалар) | Орман тұқымы партиясының нөмірі | Орман тұқымы партиясының массасы, килограмм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ыдыс түрі және орындардың әр орман тұқымы партиясы бойынша нөмірі | Паспорт нөмірі және көшірмесінің берілген күні | Дайындау орны (орман тұқымдары қайдан және қашан алынды) | Орташа үлгінің массасы, грамм | Орман тұқымдарына қанша рет анализ жасалады | Орман тұқымы сапасы туралы соңғы құжаттың нөмірі және күні мен осы құжатты берген мамандандырылған ұйымның атауы |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

      Үлгілер орман тұқымдарының сапасын анықтау үшін \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жіберілді.

      (уәкілетті органның мамандандырылған ұйымының атауы, күні)

      Үлгілерді іріктеу жөнінде

      уәкілеттік берілген тұлға (лауазымы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Т.А.Ә., қолы)

      Уәкілетті органның

      аумақтық органының өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Т.А.Ә., қолы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 9-қосымша |

**Орман тұқымдары партиясын қалыптастыру, үлгілер сұрыптау және**  
**орташа үлгіні құрау ерекшеліктері**

      Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 26.10.2015 № 18-03/947 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с № | Жұмыстардың атауы | Жұмыстар жүргізудің ерекшеліктері |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Орман тұқымдарының партияларын қалыптастыру | Партия біртекті орман тұқымдарынан:   1) түрі немесе түр алуандығы;   2) өсетін орнының жағдайлары;   3) жас топтары (жас балауса, орта жастағы, пісуге жақын, пісіп жетілген);   4) селекциялық санаттары (сортты, жақсартылған, қалыпты);   5) екпелердің шығу тегі (табиғи, жасанды);   6) тұқымды жинау, өңдеу, сақтау тәсілі;   7) түр-түсі, жылтырлығы, иісі және дымқалдану дәрежесі бойынша қалыптастырылады.   Белгілі бір түр орман тұқымдарының әртүрлі партияларын, оның ішінде массасы бойынша шағын партияларын араластыруға болмайды. |
| 2. | Орман тұқымдарының үлгілерін сұрыптау | Үлгі сұрыптау ағаштың түріне және орман тұқымдарының партияларын сақтау жағдайларына байланысты арнайы сүңгілермен (конус, дорба, цилиндр пішінді) немесе қолмен жүргізіледі:   1) үюлі күйінде сақтаулы ұсақ және орташа тұқымдар үшін үлгілер сұрыптау әр қабаттың бес түрлі жерінен (жоғарғы - тереңдігі 10 сантиметр, орташа - үйінді биіктігінің тең жартысы, төменгі - еденнен) жүргізіледі, яғни 15 үлгіден кем болмауы керек;   2) ірі тұқымдар үшін (жаңғақтар, сүйекті жемістер және басқалары) - әр қабаттың он түрлі жерінен 3 үлгіден алады;   3) қаптарда (10 қапқа дейін) сақтаулы сусымалы тұқымдар үшін әр қаптан жоғарғы, орта, төменгі қабаттан бір-бірден кемінде үш үлгі, 10 қаптан көп болған жағдайда - алынған үлгінің тереңдігін алмастыра отырып, әр қаптан бір-бір үлгіден алады;   4) шыны шөлмектерде, темір ыдыстарда, жәшіктерде және басқа да ыдыстарда сақтаулы тұқым партияларынан сүңгілермен немесе қолмен үлгі сұрыптап алу мүмкін болмаған жағдайда тұқымды тегіс жерге төгеді, араластырады, тегістейді және әр ыдыстың тұқымы төгілген жердің әр тұсынан қолмен кемінде бес үлгі сұрыптап алады.   Сұрыптап алынған орман тұқымдар үлгілерін (жеке-жеке) тегіс жерге төгеді, мұқият қарап шығып, партияның біртектілігін анықтау үшін қоқыстануы, иісі, түр-түсі, жылтырлығы және басқа да белгілері бойынша салыстырады. Жекелеген үлгілердің күрт айырмашылықтары болмаған жағдайда оларды бастапқы үлгі етіп біріктіреді, оның массасы орман тұқымдарының орташа үлгісінің он мәрте массасына сәйкес келеді.   Бастапқы үлгіден орман тұқымдары партиясының сапасын анықтау үшін бір орташа үлгіні бөліп алады. |
| 3. | Орман тұқымдарының орташа үлгісін бөліп алу | Орман тұқымдарының орташа үлгісін бөліп алу үшін бастапқы үлгіні тегіс жерге төгеді, араластырады, ұсақ орман тұқымдары үшін қалыңдығы 3 сантиметр дейін және ірі орман тұқымдар үшін 10 сантиметрден астам шаршы түрінде тегістейді, содан соң диагоналдары бойынша 4 үшбұрышқа бөледі. Екі қарама-қарсы орналасқан үшбұрыштан орман тұқымы алып тасталынады, ал қалғанын біріктіріп, келесі бөлу үшін қайтадан шаршы түрінде тегістейді. Бөлуді белгіленген массаның орташа үлгісін алғанға дейін жүргізеді.   Орман тұқымдарының сұрыптап алынған орташа үлгісін алдын ала суға қайнатып дезинфекцияланған тығыз матадан тігілген таза дорбаға салады, кендір жіппен байлап, орман тұқымы сапасын анықтау үшін паспортын, заттаңбасын және орташа үлгілер сұрыптау актісін қосып, уәкілетті органның мамандандырылған ұйымына жөнелтеді.   Қалыптастырылған партиялардан орман тұқымдарының орташа үлгілерінің дұрыс сұрыпталуына бақылау жасау мақсатында бақылау үлгілері сұрыптап алынады, оларды талдау нәтижелері бойынша орман тұқымдарын дайындаушыға оң жақтағы жоғарғы бұрышында "Мемлекеттік бақылау" деген белгісі бар орман тұқымы сапасы туралы тиісті құжат беріледі, ал бұдан бұрын берілген орман тұқымы сапасы туралы құжаттар мемлекеттік бақылау үлгілерінің сұрыпталуымен бір мезгілде алып қойылады. |
| 4. | Орман тұқымдарының ылғалдылығын анықтау үшін үлгілер құрау | Орман тұқымдарының ылғалдылығын анықтау үшін үлгіні бастапқы үлгі орман тұқымының қалдығынан дәл осылай құрайды.   Сұрыптап алынған үлгіні таза, құрғақ ыдысқа салады, оны орман тұқымдары әбден толтырылғаннан кейін аузын тығынмен нығыздап жабады да, сүргіш, балауыз немесе парафин құяды. Орман тұқымдарының орташа үлгісін ылғал өткізбейтін пленкадан жасалған сыйымдылығы кемінде 0,5 дециметр3 қапқа салуға болады, қаптың жиектері онда барынша аз ауа қалдыра отырып, ыстық әдіспен жабылады немесе мықтап байланады, содан кейін дәл осындай екінші қапқа салынып, ауызы тығыз байлап тасталады. Заттаңбаның бір данасы ыдыстың немесе қаптың ішіне салынады, екіншісін сыртына желімдейді. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Орман тұқымдарын дайындау, қайта өңдеу, сақтау мен пайдалану және олардың сапасын бақылау жасау қағидаларына 10-қосымша |

      нысан

**Тексеру нәтижелері туралы актісі**  
**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      акт жасалған орын

      20\_\_\_\_жылғы "\_\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_сағат\_\_\_\_\_\_\_минут

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      уәкілетті органның атауы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеру жүргізуге негіз болған тексеру тағайындау туралы актінің күні

      мен нөмірі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеру жүргізген тұлғаның (тұлғалардың) тегі, аты, әкесінің аты (ол

      болған жағдайда) және лауазымы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексерілетін мемлекеттік орман иеленушінің атауы,

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеру жүргізу кезінде қатысқан лауазымды тұлға

      Тексеру жүргізілген күн, орыны және кезеңі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тексеру нәтижелері туралы мәліметтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      анықталған тәртіп бұзушылықтар және олардың сипаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тексеру нәтижелері туралы актімен таныстым \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеру жүргізу кезінде

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      қатысқан мемлекеттік орман иеленушінің лауазымды тұлғасы

      Қолы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Қол қоюдан бас тартты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тексеруді жүргізген лауазымды тұлғаның қолы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК