



ПРИКАЗ

10.10.2018

г.Казань

БОЕРЫК

№ 568-осн

Татарстан Республикасы Урман хужалыгы министрлышының 2013 елның 22 октябрендәге 571/22-осн номерлы боерыгы белән расланган Мамадыш урманчылыгы урман хужалыгы регламентына үзгәрешләр кертү турында

Мамадыш урманчылыгы чикләрендә урманнары тәртипкә китерү барышында ачыкланган урманнарын структурасы һәм торышы үзгәрүгә бәйле рәвештә, Россия Федерациясе Табигать ресурслары һәм экология министрлышының 2017 елның 27 февралендәге 72 номерлы боерыгы белән расланган Урман хужалыгы регламентлары составы, аларны эшләү тәртибе, аларның гамәлдә булу чорлары һәм аларга үзгәрешләр кертү тәртибенен 16 пунктының 1 пунктчасы нигезендә боерык бирәм:

1. Татарстан Республикасы Урман хужалыгы министрлышының 2013 елның 22 октябрендәге 571/22-осн номерлы боерыгы белән расланган Мамадыш урманчылыгы урман хужалыгы регламентына, күшымтада бирелгән яңа редакциядә бәян итеп, үзгәрешләр кертергә.

2. Юридик бүлеккә әлеге боерыкны дәүләт теркәвенә алу һәм Татарстан Республикасы Хокукый мәғълүматының рәсми сайтында (PRAVO.TATARSTAN.RU) рәсми рәвештә бастырып чыгару өчен Татарстан Республикасы Юстиция министрлышына жибәрергә.

3. Мәгълүмат технологияләрен үстерү секторына әлеге боерыкның теркәүгә алынын һәм бастырып чыгарылувын техник яктан тәэмин итәргә.

4. Финанслар, бухгалтерия исәбенә алу һәм тикшереп тору бүлегенә әлеге боерыкның татар теленә тәржемә ителүенә бәйле чыгымнарының финансланувын тәэмин итәргә.

5. Бу Боерык үтәлешен контролльдә тотуны министрның беренче урынбасары Э.Н.Бәдретдиновка йөкләргә.

Министр

Р.Ә.Кузюров



Татарстан Республикасы

Татарстан Республикасы Урман хужалыгы министрлыгы

Мамадыш урманчылыгының
УРМАН ХУЖАЛЫГЫ РЕГЛАМЕНТЫ

Казан, 2018 ел.

Этаплек

| | |
|--|-----------|
| КЕРЕШ..... | 4 |
| Россия Федерациясе закон ақтлары | 5 |
| Урман хужалыгы регламентын төзү ечен мәлдүммат базасы | 16 |
| 1 БҮЛЕК. ГОМУМИ МӘГЬЛУМАТЛАР | 18 |
| 1.1. Урманчылыкка кыскача сыйфатлама | 18 |
| 1.2. Урманнардан рехсәтле файдалану төрлөре | 38 |
| 2 БҮЛЕК. УРМАННАРДАН РӨХСӘТЛЕ ФАЙДАЛАНУ НОРМАТИВЛАРЫ, ПАРАМЕТРЛАРЫ ҢӘМ ЧОРЛАРЫ, УРМАННАРНЫ САКЛАУ, ЯКЛАУ ҢӘМ ЯНАДАН ҮСТЕРҮ БҮЕНЧА НОРМАТИВЛАР | 42 |
| 2.1. Урманнардан ағач материалы әзерләү очен рехсәтле файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 42 |
| 2.2. Урманнардан чәер әзерләү очен рехсәтле файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 140 |
| 2.3. Урманнардан ағач булмаған урман ресурслары әзерләү ңәм жысын алу очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 141 |
| 2.4. Урманнардан азық-төлек урман ресурсларын әзерләү ңәм лару үләннәреп жыел алу очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм вакытлары | 155 |
| 2.5. Урманнардан аучылык хужалыгы олқасенде эшчөйлек торларен ғамәлгә ашыру очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм вакытлары | 163 |
| 2.6. Урманнардан авыл хужалыгы алып бару ечен рехсәтле файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 165 |
| 2.7. Урманнардан фанни-тиктөрөнү ңәм мәгариф эшчәндеген ғамәлгә ашыру ечен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 172 |
| 2.8. Урманнардан рекреация эшчәндеген ғамәлгә ашыру ечен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 175 |
| 2.9. Урманнардан урман шантажияларе ясау ңәм аларны эксплуатациялау очен рехсәтле файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 185 |
| 2.10. Урманнардан жимешлө, жиңілжө, декоратив урман үсемліклөрөн ңәм дару үләннәреп үстерү очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 186 |
| 2.11. Урманнардан урман үсемлелөрөн үтүртү материалын (үсентелэр, чәнкеннәр) үстерү ечен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 187 |
| 2.12. Урманнардан жир асты байлыкларын геологик өйтрәнү буенча эшләр башкару ечен, файдалы казылма ятмаларын этиләп чыгару ечен файдалашу нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 189 |
| 2.13. Урманнардан сусаклагычлар ңәм башка төрле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары ңәм максуслаштырылган портлар тозу ңәм эксплуатациялау очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 193 |
| 2.14. Урманнардан линиялес объектлар төзү, үзгөртөн кору, эксплуатациялау очен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 195 |
| 2.15. Урманнардан ағач ңәм башка урман ресурслары эшкөртү ечен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 205 |
| 2.16. Урманнардан дини эшчәндекне ғамәлгә ашыру ечен файдалану нормативлари, параметрлары ңәм чорлары | 206 |
| 2.17. Урманнарны саклауга, яклауга ңәм янадан үстерүгә карата таләпләр | 207 |

| | |
|---|------------|
| 2.18. Урман үсү зоналары һәм урманлы районнар буснча урманнардан файдалануга карата таләтләриң үзелчәлекләре | 313 |
| З БҮЛЕК. УРМАННАРДАН ФАЙДАЛАПУДА ЧИКЛӘМӘЛӘР..... | 314 |
| 3.1. Урманнарының максатчан биш елониеш төрлөре буенча чикләмәләр..... | 314 |
| 3.2. Махсус якланучы урман кишәрлеге төрләре буенча чикләмәләр | 316 |
| 3.3. Урманнардан файдалану төрлөре буснча чикләмәләр | 319 |

КЕРЕШ

Олете урман хужалығы регламенты Мамадыш урманчылығы урманнарыннан файдалану, аларны саклау, яклау һәм янадан торғызу өчен нигез буны тора.

Регламентны эшлеүчеләр:

«Новолжский леспроект» «Рослесинфорг» ФДУП филиалының Казан экспедициясе, 420087, Казан ш., Г. Кутый ур. – 155а (2008 елның 18 февралендәгә № 64 дәүләт контракты).

Үзгәрешләр керткән осеммәләр турьида белсшмәләр:

«Рослесинфорг» ФДУП Казан филиалы, 420087, Казан ш., Г. Кутый ур. – 155 а (2010 елның 29 октябрендәгә № 441 дәүләт контракты).

«Ульяновсклеспроект» жаваплысының чикләнгән жәмитыте, Ульян ш., Орлов ур., 21а (2012 елның 25 декабрендәгे № 815 дәүләт контракты).

2017 елда Мамадыш урманчылығы урман хужалығы регламентына үзгәрешләр керту очи Татарстан Республикасы Урман хужалығы министрлығының урман хужалығы регламентларына үзгәрешләр керту буенча 2017 елның 23 октябрендәгේ № 2017.54195 дәүләт контракты нигез буны тора.

Урман хужалығы регламенты Россия Федерациисе Урман кодексының 87 ст. 7 өлеше, Россия Федерациясе Табигать ресурслары һәм экология министрлығының «Урман хужалығы регламентларының составын, аларны эшләү тәртибен, аларны гамәлдә булу чорларын һәм аларға үзгәрешләр керту тәртибен раслау турьида» 2017 елның 27 февралендәгේ 72 номерлы боерыгы нигезенде эшләнде.

Урман хужалығы регламентының гамәлдә булу чоры 2019 елның 01 апреленә каләр.

Урман хужалығы регламенты урманчылыкның территорияснә, урман үсү шартларына карата кулланылуучы урманнарны комплекслы үзләштерү нормативлары һәм параметрлары жыелмасын үз очетә ала һәм урман кишәрлекләренең хокукий тәртибен билгели.

Урман хужалығы регламенты урманчылык чикләрендә урманнардан файдалануны, аларны саклауны, яклауны, янадан үстерүнс гамәлгә ашыручы гражданнар һәм юридик затлар тарафыннан мәжбүри үтәләргә тиеш (РФ УК 87 ст. 6 өл.).

Урманчылык чикләрендә урнашкан урманнарга карата урман хужалығы регламентында РФ УК 87 статьясының 5 олеше нигезендә түбәндәгеләр билгеләнә:

- 1) урманнардан рөхсәтле файдалануның РФ УК 25 статьясы нигезендә билгеләнә торган тәртәре;
- 2) кисентеләрпен яш, тотылачак диләнкә, урманнардан файдалану чорлары һәм алардан рөхсәтле файдалануның башка параметрлары;
- 3) РФ УК 27 статьясы нигезендә урманнардан файдалануны чикләү;
- 4) урманнарны саклауга, яклауга, янадан үстерүгә карата таләпләр.

Урман хужалығы регламентының ғамәлдә булу чорына файдалану торләре буенча урманшардан ел саен момкин булғанча файдалану күләмнәре билгеләнгәнде, алар түбәндәгеләрне тәэмин итәргә тиеш:

5) кеше сәламәтлеген кайғырту максатларында, урманың әйләнә-тирәлек хасил итү, су сактау, яклау, санитария-гигиена һәм башка файдалы үзлекләрен саклау һәм кочәтү;

6) жәмғыятынсң урманнарга һәм урман ресурсларына булган ихтыяжларын канәгатьләндерү өчен урманнардан күп максатларда, нәтиҗәле итеп, өзлексез, аларны кимстмичә файдалану;

7) урманнарны яналан үстерү, атарның токым составын һәм сыйфатын яхшырту, уныш бирүчәнләгсөн арттыру, атарны саклауны һәм яклауны кочәтү;

8) урман фонды жирләрнән нәтижәле файдалану;

9) берләм техник сәясәт нигезендә урман хужалығы аның баруның нәтижәлелеген арттыру, фән, техника һәм алдынғы тәжрибә казаныштарын куллану;

10) биологик тәрлелекне, тарихи-мәдәни һәм табигый мирас объектларын саклау.

Түбәндә урман хужалығы регламентын төзегендә нигез итеп алынган норматив-хокукий, норматив-техник, методик закон документларының исемлеге кителәлә:

Россия Федерациясе закон актлары

Россия Федерациясе Урман кодексы (алга таба – РФ УК),

Россия Федерациясе Су кодексы (алга таба – РФ СК),

Россия Федерациясе Жир кодексы (алга таба – РФ ЖК),

Россия Федерациясе Гражданлык кодексы (алга таба – РФ ГК),

«Жир асты байлыклары турында» 1992 слның 21 февралендәгे № 2395-І
Россия Федерациясе законы (алга таба – «Жир асты байлыклары турында»
РФ законы).

«Яңғын куркынычсыздығы турында» 1994 елның 21 декабрендәгे № 69-ФЗ
федераль закон (алга таба – «Яңғын куркынычсыздығы турында» ФЗ).

«Махсус сакланучы табигый территорияләр турында» 1995 слның
14 мартаңында № 33-ФЗ федераль закон (алга таба – № 33-ФЗ федераль закон).

«Хайваннار дөнъясы турында» 1995 слның 24 апрелендәге № 52-ФЗ
Федераль закон (алга таба – № 52-ФЗ Федераль закон).

«Геодезия, картография һәм кинтек мәғлүматлары турында һәм Россия
Федерациясенен аерым закон актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2015 елның
30 декабрендәге № 431-ФЗ федераль закон (алга таба – № 431-ФЗ федераль
закон).

«Пестицидлар һәм агрехимикатлар белән имин эш итү турында» 1997 слның
19 июлендәге № 109-ФЗ федераль закон (алга таба – № 109-ФЗ федераль закон).

«Намус иргес түрүнда һом дини берлөшмөлөр түрүнда» 1997 слның 26 сентябрендеге № 125-ФЗ федераль закон (алга таба – № 125-ФЗ федераль закон).

«Күчемсез милеккен дәүләт кадастры түрүнда» 2007 елның 24 июлендәге № 221-ФЗ федераль закон (алга таба – № 221-ФЗ федераль закон).

«Россия Федерациясендә газ беләп тәсмин итү түрүнда» 1999 елның 31 мартаңдагы № 69-ФЗ федераль закон (алга таба – № 69-ФЗ федераль закон).

«Жир корылышы түрүнда» 2001 елның 18 июнендәге № 78-ФЗ федераль закон (алга таба – № 78-ФЗ федераль закон).

«Эйлане-тире мөхитне саклау түрүнда» 2002 елның 10 гыйнварындагы № 7-ФЗ федераль закон (алга таба – № 7-ФЗ федераль закон).

«Электр энергетикасы түрүнда» 2003 елның 26 мартаңдагы № 35-ФЗ федераль закон (алга таба – № 35-ФЗ федераль закон).

«Элемтә түрүнда» 2003 елның 07 июлендәге № 126-ФЗ федераль закон (алга таба – № 126-ФЗ федераль закон).

«Россия Федерациясе Урман кодексын ғамәлгә керту түрүнда» 2006 елның 04 декабрендәге № 201-ФЗ федераль закон (алга таба – № 201-ФЗ федераль закон).

«Орлыкчылык түрүнда» 1997 елның 17 декабрендәге № 149-ФЗ федераль закон (№ 149-ФЗ федераль закон).

«Ау һәм аучылык ресурсларын саклау һәм Россия Федерациясенен асрым закон актларына үзгәрешләр керту түрүнда» 2009 елның 24 июлендәге № 209-ФЗ федераль закон (алга таба – № 209-ФЗ федераль закон).

«Усемлекләр карантини түрүнда» 2014 елның 21 июлендәге № 206-ФЗ федераль закон (алга таба – № 206-ФЗ федераль закон).

Урман кодексында каралган хокукый мөнәсәбәтләрне жайга салучы норматив хокукый актлар (2018 елның 01 гыйнварына карата).

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексында каралган | Норматив актлар |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Россия Федерациясе Хокумәте актлары | | |
| 91 ст. 7 ол. | Дәүләт реестрынан өзөмтәләр биргән очен түләү. | «Дәүләт урман реестрынан өзөмтәләр биргән очен түләү күләме һәм аны алу тәртибс түрүнда» 03.03.2007 ел, № 138 РФ Хокумәте карары |
| 100 ст. 2 ол., 81 ст. 38 п. | Урман кишәрлекларенә һәм урманнардан файдаланганда барлыкка кила торган мөлкәт хокуктарына китерелгөн зиянны түләү. Урман законнары бозылу | РФ Хокумәтенең «Урман законнары бозылу нәтижәсендә урманнарга китерелгөн зиян күләмен исәткән чыгару түрүнде» 2007 елның 08 маендағы № 273 карары |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | нәтижесенде урманнарга кітерелгән зиянның күләмен исәпләү тәжілдегі раслау | |
| 96 ст.; 81 ст. 36 п | Федераль дәүләт урман күзәтчелеге (урман сагы), аны ғамалға аныру тәртибс | «Федераль дәүләт урман күзәтчелеген (урман сагын) ғамалға аныру түрінде нигезләмә раслау түрінде» 22.06.2007 сл. № 394 РФ Хөкүмәте карары |
| 50 ст. 3 ол. | Зат, затлар торкеме тарағыннан өзөрләнергә тиешле ағач материалының максималь күләмен билділәу | «Зат, затлар торкеме тарағыннан өзөрләнергә тиешле максималь үзагач күләмен билділәу түрінде» 22.06.2007 сл. № 395 РФ Хөкүмәте карары |
| 73 ст. 4 өл.; 81 ст. 27 п. | Федераль мәлкәттеге урман ресурслары берәмлете ечен тұләу ставкалары һәм урман кишәрлеген арендалау ечен урман кишәрлеге мәйданы берәмлете ечен тұләу ставкалары билгеләу | РФ Хөкүматенен «Урман ресурслары күләме берәмлете ечен тұләу ставкалары һәм федераль мәлкәттеге урман кишәрлеге мәйданы берәмлете ечен тұләу ставкалары түрінде» 2007 елның 22 маеншаты № 310 карары |
| 44 ст. | Сусаклатычылар һәм башка торле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары һәм махсуслаштырылған портлар төзү һәм аларны эксплуатацияләу ечен урманнардан фойдалану | «Су объектын файдалануға тапшыру түрінде карар әзерләү һәм қабул итү тәртиб түрінде» 30.12.2006 сл. № 844 РФ Хөкүмәте карары. |
| 45 ст. | Урманнардан липияле объектлар төзү, үзгартеп кору, эксплуатацияләу ечен фойдалану. | «Россия Федерациясе әлемге липияләрен һәм корылмаларын саклау қагыйдаларен раслау түрінде» 09.06.1995 сл. № 578 РФ Хөкүмәте карары |
| 76 ст. 3 өл. 81 ст. 30 п | Урман утыртмаларын сату-алу шартнамаларе буенча түләү. Федераль мәлкәттеге жөндердә азгерләна торған ағач материалы күләме берәмлете очеп тұләу ставкалары билгеләу. | «Урман ресурслары күләме берәмлете ечен тұләу ставкалары һәм федераль мәлкәттеге жөндердә азгерләна торған ағач материалы күләме берәмлете ечен тұләу ставкалары түрінде» 22.06.2007 сл. № 310 РФ Хөкүмәте карары |
| 16 ст. 3 өл., 60 3 ст.; 81 ст. 17 п. | Урманнарда санитар куркынычсыздылық. Урман утыртмаларын кису тәртибс | РФ Хөкүматенен «Урманнарда санитар куркынычсыздылық қагыйдаларе түрінде» 2007 елның 20 маендағы № 607 карары |
| 16 ст. 3 өл.. 53 ст. 3 өл. 81 ст. 16 п | Урманнарда яңғын куркынычсыздылық. Урман утыртмаларын кису тәртибс. | «Урманнарда яңғын куркынычсыздылық қагыйдаларен раслау түрінде» 30.06.2007 сл. № 417 РФ Хөкүмәте карары; «Урманнарды яптышта каршы кору |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>чаралары ұқында» 16.04.2011 ел, № 281 РФ Хөкүмәте карары;</p> <p>РФ Хөкүмәтенен «Урман янгыннары арқасында урманнанда барлық киітін гадеттән тыш хәлларға бетеру очиң федераль башкарма хакимият органнаны кочнәрет һәм чараларын жәлең итү түрінде» 2017 елның 2 десабрендеге № 1464 карары;</p> <p>«Урман янгыннары натықасенде барлық киітін гадоттан тыш хәллэр түрінде» 17.05.2011 ел, № 376 РФ Хөкүмәте карары;</p> <p>«Урман янгыннарын сұндеру планын һәм аның равешен ошләу һәм раслау кагыйдаларен раслау түрінде» 17.05.2011 ел, № 377 РФ Хөкүмәте карары;</p> <p>«Урманнанда һәм урман янгыштарында янгын куркынычы тұрындағы молыұматларын дарснесіген контролъдә тоту кагыйдаларен раслау түрінде» 18.08.2011 ел, № 687 РФ Хөкүмәте карары</p> |
| 22 ст. 3 ел. | <p>Урманнаны ұзләштеру олқасенде инвестиция әсемнелеге.</p> <p>Урманнаны ұзләштеру олқасенде өстенлекке инвестиция проектлары исемлеген азәрләу һәм раслау.</p> | РФ Хөкүмәтенен «Урманнаны ұзләштеру олқасенде өстенлекке инвестиция проектлары түрінде» 2007 елның 30 шіюнендеге № 419 карары |
| 6 ст. | Урманнан үрнашкан жирләр. | «Урман фонды жирләрен бүтән (башка) категория жирләрсөн күчеру түрінде документлар составы һәм аларны азәрләу тәртибе түрінде» 28.01.2006 ел, № 48 РФ Хөкүмәте карары |
| 105 ст. 7 бол. | Урман-парк зоналарының, яшіл зоналарның вазытфай зоналары. | «Урман-парк зоналарының вазытфай зоналарын, урман-парк зоналарының, яшіл зоналарның майданын һәм чиқләрн билгеләу түрінде нигезләма раслау түрінде» 14.12.2009 ел, № 1007 РФ Хөкүмәте карары |
| 13 ст. | Урман инфраструктурасы | РФ Хөкүмәтенен «Язлаучы урманнан, эксплуатация урманнаны һәм резерв урманнаны очиң урман инфраструктурасы объектлары исемлеген раслау түрінде» 2012 елның 17 шіюнендеге № 1283-р боеригы |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|---------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 21 ст. | Урман инфраструктурасына байле булмаган объектлар тезү, үзгартеп кору һәм эксплуатациялау. | РФ Хөкүмәтенен «Яклauчы урманнар, эксплуатация урманнары һәм резерв урманнары ечен урман инфраструктурасы булдыруға байле булмаган объектлар исемлеген раслау турында» 2013 елның 27 маендағы 849-р номерлы боेрыгы |
| 45 ст. | Урманнадан линияле объектлар тозу, үзгартеп кору, эксплуатациялау ечен файдалану. | РФ Хөкүмәтенен «Электр өндөрлөрс хужалығы объектларының сактық зоналарын һәм монлый зоналар чиңләрендә урнашкан жүр кишәрлекләреңнәп файдалануның маңсус шартларын билдәле тәртиб турында» 2009 елның 24 февралендәге № 160 карары |
| 105 ст. 7 өл. | Урман утыртмаларын сату-алу турында типик шартнамә. | РФ Хөкүмәтенен «Урман утыртмаларын сату-алуның типик шартнамәсе турында» 2015 елның 31 октябрендәге № 1178 карары |
| 105 ст. 7 өл. | Урман кишәрлекеге типик аренда шартнамәсе. | РФ Хөкүмәтенен «Урман кишәрлекеге арендалау буенча типик шартнамәсе турында» 2015 елның 21 сентябренде № 1003 карары |

**Россия Федерациясес Табигать ресурстары һәм экология министрлығы
(алға таба – РФ ТРЭМ) норматив акттары**

| | | |
|--|---|--|
| 62 ст. 3 өл.; 81 ст. 21 п. | Урман торғызу Урман торғызу қагыйдаләре. | «Урман торғызу қагыйдаләрен раслау турында» 2016 елның 29 маенде № 375 боеरык |
| 60,15 ст. | Сирәк оғрый торган һәм юкка чыгу күркynычы янаган ағачларны, куакларны, лианаларны, бүтән урман үсемлекларен саклау үзенчалекларе | «Россия Федерациясес Кызыл китабына яңса РФ субъектлары кызыл китаптарына көртөлгөн, сирәк оғрый торган һәм юкка чыгу күркynычы янаган ағачларны, куакларны, лианаларны, бүтән урман үсемлекларен саклау үзенчалекларен раслау турьында» 2017 елның 29 маендағы № 264 боеरык |
| 16 ст. 3 өл.; 64 ст. 3 өл.; 81 ст. 23 п. | Урманнарны тәрбия қылу. Урманнарны тәрбия қылу қагыйдаләре. Урман утыртмаларын кису тәртибе. | РФ Табигать министрлығының «Урманнарны тәрбиялау қагыйдаләрен раслау турында» 2017 елның 22 ноябрендәге № 626 боेрыгы |
| 103 ст. 6 өл. 81 ст. 40 п. | Махсус сакланучы табигый территорияләрдә урнашкан урманнадан файдалану, аларны саклау, яклау, янасан үстерү үзенчалекларен раслау турында» 16.07.2007 сл, №181 боерык | «Махсус сакланучы табигый территорияләрдә урнашкан урманнадан файдалану, аларны саклау, яклау, янасан үстерү үзенчалекларен раслау турында» 16.07.2007 сл, №181 боерык |
| 53,1 ст. | Урман янғыннаның кисетү | «Урман янғыннаның кисетү һәм сүнлере чаралары торләрең, урманнадан файдаланучы затларның алеге чаралар |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | белон тәзмін ителү нормативларын, урманнардан файдаланғанда булырга тиесіле урман янтыннарын кисету һәм сұндеру чаралары нормаларын раслау турында» 2014 елның 28 мартаңдагы № 161 боерык |
| 53.2 ст. | Урманнарда янғын чыгу куркынычын һәм урман янғыннарын мониторинглау | «Урманнарда янғын куркынычын һәм урман янғыннарын күзатуuve гамалга аширу тәртибен раслау турында» 2014 елның 23 шілдедеге № 276 боерык |
| 15 ст. 3 ол. | Урман үсө торған зоналар һәм урманлы районнар | «Россия Федерациясенең урман үсу зоналары исемлеген һәм Россия Фелерациясенең урманлы районнары исемлеген раслау турында» 2014 елның 18 августындагы № 367 боерык |
| 87 ст. 7 ел. 81 ст. 34 п. | Урман хужалығы регламенттерінің составы, аларны әтпеләу тәртибе, аларның гамәллә булу вакыты һәм аларта үзгәрешләр көртү тәртибе | «Урман хужалығы регламенттарының составын, аларны Эшләү тәртибен, аларның гамәллә булу чорларын һәм аларга үзгәрешләр көртү тәртибен раслау турында» 2017 елның 27 февралендеге № 72 боерык |
| 60.5 ст. | Урман патологиясе буенча дәүләт мониторингі. | «Урман патологияссо буенча дәүләт мониторингін гамәлде аширу тәртибен раслау турында» 2017 елның 05 апрелендеге № 156 боерык |
| 60.7 ст. | Зааралы организмниң тараулұны кисету. | «Зааралы организмниң тараулұны кисету буенча чараларны гамәлге аширу кагыйләлдерен раслау турында» 2016 елның 12 септембрендеге № 470 боерык |
| 60.6 ст. 4 ол. | Урман патологиясе буенча тикшеренүләр Урман патологиясе буенча тикшеренүләрине үздүрү тәртибе. | «Урман патологиясе буенча тикшеренүләр үздүрү тәртибен һәм урман патологиясе буенча тикшеренү актының формасын раслау турында» 2016 елның 16 септембрендеге № 480 боерык |
| 16.1 ст. 4 ел., 29 ст. 9 ол. 81 ст. 4 п. | Диләнке эшләре Ағач материалы азэрләү. Ағач материалы азэрләү кагыйцаләре. Урман утыртмаларын кису тәртибес. | «Ағач материалы азэрләү кагыйдаләрден һәм Россия Федерациясе Урман кодексының 23 статьясында күрсетелгән урманчылықларда, урман паркинда ағач материалы азэрләү үзенчалектерен раслау турында» 2016 елның 13 септембрендеге № 474 боерык «Диләнке эшләре төрләрен, аларны үздүрү тәртибен һәм эзлеклелеген. Диләнке эшлөрден технологик картасы формасын. Dilanke карау акты формасын һәм Dilanke карау тәртибен раслау турында» 2016 елның 27 шілдедеге № 367 боерык |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|-------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 60.4 ст. | Урман яклау бүснча районнарга бүлөнеш. | «Урман яклау бүснча районнарга булу тәртибен раслау түрінде» 2017 елның 09 гыйнварындағы № 1 боерык |
| 91 ст. | Даулет урман реестры. | «Даулет урман реестрына документташтырылған мәғълұматтар көртүгө һәм аны үзгәртүгө нигез болған локментларның иесмелеген, аларның формаларын һәм аларны ажерлау тәртибен раслау түрінде» 2013 елның 11 наурыздеге № 496 боерык «Даулет урман реестрында бүлгән, зарури тәртіппә бірлесі торған мәғълұматтар торларе иесмелеген һәм аны бири шарттарын раслау түрінде» 2013 елның 30 октобрендеге № 464 боерык «Даулет урман реестрын алып бару рөссиеларен раслау түрінде» 2016 елның 06 октябрепдеге № 514 боерык |
| 70.1 ст. 12 ол. | Урман кишарлекләрен проектлау | «Урман кишарлекелешең проект-документациясы составына һәм аның этикалық көзінде тағайындалған мәғълұматтар көртүгө һәм аны үзгәртүгө тәртибен раслау түрінде» 2017 елның 03 февралендеге № 54 боерык |
| 60.13 ст. | Урманнарны радиоактив пычраудан саклау үзенчолекләре. | «Урманнарның радиоактив пычрану зоналарында профилактика һәм тернәкләндөрү чараларын ғамалға аныру үзенчолекләрден раслау түрінде» 2017 елның 08 июнендеге № 283 боерык |
| 65 ст. 5 ел. | Урман орлықчылығы | «Урман орлықчылығы объектларын төзу һәм асрын чыгару кагыйдәләрден раслау түрінде» 2015 елның 20 октябрепдеге № 438 боерык; «Урманын топ ағач токымнарының урман үсемлекләренен районнарга бүленин орлыкларын куллану тәртибен раслау түрінде» 2015 елның 17 сентябрепдеге № 400 боерык |
| 46 ст. 3 ел.; 81 ст. 13 н. | Урманнардан ағач материалының һәм башка урман ресурсларын әшкәрту ечсін файлданану Урманнардан ағач материалының һәм башка урман ресурсларын әшкәрту ечсін файлданану кагыйдәләрде. | «Урманнардан ағач материалы һәм башка урман ресурсларын әшкәрту ечсін файлданану кагыйдәләрден раслау түрінде» 2014 елның 01 дескабрепдеге № 528 боерык |
| 38 ст. | Урманнардан авыл | «Урманнардан авыл хужалығы алып бару |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексінде каралған | Норматив актілар |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | хүжалығы алып бару ечен файдалану. | «Ечен файлдану кагыйдәләрен раслау түрүнде» 2017 елның 21 іюнендеге № 314 боерык |
| 49 ст. 3 өл., 81 ст. 14 п. | Урманнардан файлдану түрүнде хисап. Урманнардан файлдану түрүнде хисап тапшыру тәртибे. | «Урманнардан файлдану түрүнде хисапка көрсөлө торған мәғұлыматтар исемлеген, урманнардан файлдану түрүнде хисап тапшыру формасын һәм тәртибен, шулай ук урманнардан файлдану түрүнде электрон рәвеюта хисап формасына карата таләплөр раслау түрүнде» 2017 елның 21 августындағы № 451 боерык |
| 66 ст. 2 өл., 81 ст. 25 п. | Урманнарны торғызу һәм урман үрчтү түрүнде хисап. Урманнардан файлдану һәм урман үрчтү түрүнде хисап тапшыру тәртибे. | «Урманнарны торғызу һәм урман үрчтү түрүнде хисапка көрсөлө торған мәғұлыматтар исемлеген, урманнарны торғызу һәм урман үрчтү түрүнде хисап формасын һәм аны тапшыру тәртибет, шулай ук урман торғызу һәм урман үрчтү түрүнде электрон рәвеюта хисап форматына карата таләштәр раслау түрүнде» 2017 елның 21 августындағы № 452 боерык |
| 89 ст. | Урманнарны үзләштеру проектына дәүләти һәм муниципаль экспертиза. Урманнарны үзләштеру проектына даулати һәм муниципаль экспертиза тәртибө. | «Урманнарны үзләштеру проектына дәүләти һәм муниципаль экспертиза тәртибен раслау түрүнде» 2016 елның 26 сентябрендеге № 496 боерык |
| 26 ст. 3 өл. 81 ст. 3 п. | Урман декларациясе. Урман декларациясенн тутыру һәм тапшыру тәртибө. | «Урман декларациясе формасын, аны тутыру һәм тапшыру тәртибен, электрон рәвеюта урман декларациясе форматына таләплөр раслау түрүнде» 2015 елның 16 гыйнварындағы № 17 боерык |
| 77 ст.; 81 ст. 31 п. | Урман утыртмаларын сату-алу түрүнде шартнама төзү. Дәүләти яисә муниципаль молқаттаге жиргелдердә урнашкан урман утыртмаларын сату-алу шартнамассен әзерлеу һәм төзү тәртибен раслау түрүнде» 2015 елның 28 октябрендеге № 446 боерык | «Дәүләти яисә муниципаль молқаттаге жиргелдердә урнашкан урман утыртмаларын сату-алу шартнамассен әзерлеу һәм төзү тәртибен раслау түрүнде» 2015 елның 28 октябрендеге № 446 боерык |
| 73.1 ст. 6 өл. 28 һәм 29 п. 81 ст. | Дәүләти яисә муниципаль молқаттаге урман кишиәрлекенен аренда шартнамассен төзү Дәүләти яисә муниципаль | «Дәүләти яисә муниципаль молқаттаге урман кишиәрлекенен аренда шартнамассен әзерлеу һәм төзү тәртибен раслау түрүнде» 2015 елның 28 октябрендеге № 445 боерык |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексында каралған | Норматив актілар |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | мелкоттегі урман кишәрлекеген аренда шартнамасын әзерлау һәм тозу тәртибе | |
| 60 ст. 3 ел., 60 11 ст. 3 ел.; 81 ст. 20 1 п. | Урманнарны яңғыннардан саклау түрүнде хисап. Урманнарны яңғыннардан саклау түрүнде хисап тапшыру тәртибе. Урманнарны яклау түрүнде хисап. Урманнарны яклау түрүнде хисап тапшыру тәртибе. | «Урманнарны яңғыннардан саклау түрүнде хисапка көртеле торған мәттәлұматтар исемлеген, урманнарны яңғыннардан саклау түрүнде хисап формасын һәм аны тапшыру тәртибен, шулай ук урманнарны яңғыннардан саклау түрүнде электрон рәсепті хисап форматына карата талаптар раслау түрүнде» 2017 елның 09 мартандаты № 78 боерык |
| 60 8 ст. 3 ел ; | Зыянлы организмнарның чыганакларын юқ иту. | «Зыянлы организмнарның чыганакларын юқ иту калыптастырылуында раслау түрүнде» 2016 елның 23 июнендеге № 361 боерык |
| 53.4 ст. | Урман яңғыннарын сүндеру. | «Урман яңғыннарын сүндеру калыптастырылуында раслау түрүнде» 2014 елның 08 июнендеге № 313 боерык |
| 64.1 ст. 2 ел. | Урман торғызу өчен білгеләнгән жиірләрне урман утыртмалары білдәләп жиірләрге көртү | «Урман торғызу өчен білгеләнгән жиірләрне урман утыртмалары білдәләп жиірләрге көртү тәртибен һәм тиешле акт формасын раслау түрүнде» 2014 елның 01 декабрендеге № 529 боерык |
| Федераль урман хужалығы агентлығы (алға таба – Рослесхоз) норматив актлары | | |
| 88 ст. 2 ол.. | Урманнарны үзләштеру проекти. Урманнарны үзләштеру проектиның составы һәм аны эшләү тәртибес | «Урманнарны үзләштеру проекти составын һәм аны эшләү тәртибен раслау түрүнде» 29.02.2012 ел, № 69 боерык |
| 104 ст. 2 ол., 105 ст. 8 ол. | Су саклау зоналарында уриашкан урманнардан, табигый һәм башка объектларды яклау вазыйфасын ұтауға урманнардан, күйиммәтле урманнардан, шулай ук махсус яланучы урман кишәрлекләрендә уриашкан | «Су саклау зоналарында уриашкан урманнардан, табигый һәм башка объектларны яклау вазыйфасын ұтауға урманнардан, күйиммәтле урманнардан, шулай ук махсус яланучы урман кишәрлекләрендә уриашкан урманнардан файдалану, аларны саклау, яклау, янадан үстеру үзенчелекләрен раслау түрүнде» 14.12.2010 ел, № 485 боерык |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексында каралған | Норматив актілар |
|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | урманнардан файдалану, аларны саклау, яклау, торғызу үзенчелектерде | |
| 86 ст. 5 өл. | Россия Федерацияссе субъекттын урман планы. Россия Федерацияссе субъекттын урман планы составы һәм аны әзерләү тәртибе. | «Россия Федерацияссе субъектты урман планының типик формасын һәм составын, аны әзерләү тәртибен раслау турында» 2011 сәнін 05 октябрендә № 423 боерык |
| 81 ст. | Урманнарны ялангынлық категорияләре буенча аеру. | «ТР территориясендә урманнарны күймәтле, эксплуатация урманнарына көрү һәм аларның чикләрен билгеләү турында» 2010 сәнін 16 июнендә № 232 боерык |
| 15 ст. 4 ол. | Урманнарны районнарга бүлгү. Урман ұтыртмалары қисентеләренен яшьләре. | «Кисентеләрнен яшен билгеләү турында» 2015 сәнін 09 апрайндә № 105 боерык |
| 29 ст. 5 өл. 81 ст. 1 н. | Файдалану өчен билгеләнгән динәнке күләмен исәпшелін ынталап тәртіб. | «Файдалану өчен билгеләнгән динәнке күләмен исәпшелін ынталап тәртібен раслау турында турында» 2011 елның 27 маендағы № 191 боесрык |
| 39,1 ст. 45 ст. | Урман үсемлектаренен ұтырту материалын (үсентелар, чәккениәр) үстерү. Урманнардан линиялес объектлар төзү, үзгәртеп кору, эксплуатацияләү өчен файдалану. | «Урманнардан урман үсемлекларенен ұтырту материалын (үсентелар, чәккениәр) үстерү өчен файдалану кагыйдаларен раслау турында» 19.07.2011 ел, № 308 боесрык «Урманнардан линиялес объектлар төзү, үзгәртеп кору, эксплуатацияләү өчен файдалану кагыйдаларен раслау турында» 10.06.2011 ел, № 223 боесрык |
| 43 ст. | Урманнардан жір асты байдылдарын геологик ойрәнү, файдалы казылма ятмаларын эшләп ынталап тәртіб өчен файдалану | «Урманнардан жір асты байдылдарын геологик ойрәнү буснша эшләр башкару очен, файдалы казылма ятмаларын өшләү өчен файдалану кагыйдаларен раслау турында» 27.12.2010 ел, № 515 боесрык |
| 31 ст. | Чөөр әзерләү. | «Чөөр әзерләү кагыйдаларен раслау турында» 24.01.2012 ел, № 23 боесрык |
| 32 ст. | Ағач булмаган урман ресурслары әзерләү һәм жыюп алу. | «Ағач булмаган урман ресурсларын әзерләү һәм жыюп алу турында» 05.12.2011 ел, № 512 боесрык |
| 39 ст. | Жімешле, жиләкле, лекоратив үсемлекләр, дару үләннәре үстерү. | «Урманнардан жімешле, жиләкле, лекоратив урман үсемлекләрен, дару үләннәрен үстерү очен файдалану кагыйдаларен раслау турында» 05.12.2011 ел, № 510 боесрык |
| 34 ст. | Азық-төлек урман | «Азық-төлек урман ресурсларын һәм дару |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексында каралған | Норматив актілар |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | ресурслары әзерләү һәм дару үләннәре жиңи. | «Уланнорен әзерләү катыйдалорен раслау турында» 05.12.2011 ел, № 511 боерык |
| 40 ст. | Урманнардан фәни-тикшеренү эшчөнлеген, мәдений әшчөнлеген тәмәлгә аныру ечен файдалану. | «Урманнардан фәни-тикшеренү эшчөнлеген, мәдений әшчөнлеген тәмәлгә аныру ечен файдалану катыйдаларен раслау турында» 23.12.2011 ел, № 548 боерык |
| 41 ст. | Урманнардан рекреация әшчөнлеген тәмәлгә аныру ечен файдалану. | «Урманнардан рекреация әшчөнлеген тәмәлгә аныру ечен файдалану катыйдаларен раслау турында» 21.02.2012 сл, № 62 боерык |
| 63 ст. 2 ел. 81 ст. 22 п. | Урман үрчтү. Урман үрчетү катыйдаларе | «Урман үрчтү катыйдаларен раслау турында» 10.01.2012 ел, № 1 боерык |
| 29 ст. 6 ел. 81 ст. 2 п. | Ағач материалы әзерләү. Үзагачын азерләү рехсәт ителми торған ағачларның һәм куаклыкларның төрләре (токымнары) исемлеген | «Үзагачын әзерләү рехсәт ителми торған ағачларның һәм куаклыкларның төрләре (токымнары) исемлеген раслау турында» 05.12.2011 ел, № 513 боерык |
| 53 ст. 4 ел.; 53.1 ел.; 81 ст. 16 п | Урманнарда янгын куркынычсыздыбы. Урман янгыннарын кисетү | «Урманнарны янгынга каршы кору нормативларын раслау турында» 27.04.2012 сл, № 174 боерык «Урманнарын табигый янгын куркынычы классификациясен һәм, бава торышына карап, урманнарда табигый янгын куркынычы классификациясен раслау турында» 05.07.2011 ел, № 287 боерык |
| 67 ст.; 68 ст. | Урманнарны тартыпкә киттерү турында ғомуми нигезләмәләр. Урман корылышының әчтәлеге. | «Урман кору күрсәтмәсси раслау турында» 2011 синин 12 декабрендәгі № 516 боерык |
| 65 ст. 2 ел. 1 п. | Урман орлыкчылығы. Урман орлыкчылығы буенча районнарга бүлүнсі билгеләү турында» 2015 синин 08 октябрендәгі № 353 боерык | |
| 23 ст. | Урманчылыктар һәм урман парклары | «Татарстан Республикасы территориясендә урманчылыктар санын атылау һәм аларның чиңләрек билгеләү турында» 2008 елның 17 октябрендәгі № 320 боерык |
| Россия Федерациясе субъекты норматив актлари | | |
| 82, 83 ст. | Урман менәсебәтләре олқасенда Россия Федерациясе субъектлары дәүләт хакимиите органнары вакалатларе. Урман менәсебәтләре олқасенда Россия | «Татарстан Республикасында урманнарлан файдалану турында» 2008 елның 22 маенданы № 22-ТРЗ Татарстан Республикасы Законы; Татарстан Республикасы Президентының «Татарстан Республикасы Урман планын раслау турында» 2009 синин 16 мартаңданы № ПУ-146 указы; |

| РФ Урман кодексы статьясы | РФ Урман кодексинде каралған | Норматив актлар |
|------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Федерацияссо дәүләт хакимияте органнарының лерым вәкаләтләрен Россия Федерациясе субъектлары дәүләт хакимияте органнарына тапшыру. | Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «2014-2020 елларга Татарстан Республикасы урман хужалыгын үстерү» дәүләт программасын раслау турында» 2013 елның 30 июлендәгэ № 531 карары; Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасының төбәк әһәмиятендәге уртак файдаланудагы автомобиль юллары һәм муниципаль берәмлекләр мәлкотене тапшырылырга тиешле, уртак файдаланудагы автомобиль юллары исемлеген раслау турында» 2011 елның 26 сентябрендәгэ № 797 карары |
| | | Татарстан Республикасы Тарифлар буенча ләзләт комитетының «Татарстан Республикасында шәхси ихтияжлар очен урман утыртмаларын сату-алу шартнамасе буенча гражданлар очен туләү ставкалары билгеләү турында» 2017 елның 27 февралендәгэ № 9-1/нис карары. |

Урман хужалыгы регламентын төзү өчен мәғълүмат базасы

Урман хужалыгы регламентын эшләгендә түбәндегелор файдаланылды:

- 1) закондар, методик һәм норматив документлар нигезендә япы класслары методы белән башкарылган 2014 слгы урманкору материаллары;
 - 2) урман хужалыгы регламентын эшләү буенча техник киңәшмәләрнен беркстмәләрс;
 - 3) жир корылышы материалы;
 - 4) Татарстан Республикасы урман хужалыгы белән идәрә итү органнарының һәм статистика хисаплылыгы;
 - 5) РФ Юстиция министрлыгында теркәлгән норматив-хокукий актлар.
- Материалларны РФ УК таләпләренә жавал бирә торган торышка китерү очен түбәндәгә сән торләре башкарылды:
- 6) 2017 слның 01 гыйнварына урманчылык майданы билгеләндес;
 - 7) кинәрлек урманчылыклары буенча урманнардан рәхсәтле файдалану төрләре билгеләндес;
 - 8) азерлекләр күләме (файдалану очен билгеләнгән дисәнке күләме), өлгөргөн һәм картайган утыртмаларны сайланма һәм тоташ кисүләрдә

урманнардан рөхсөтле файдалану параметрлары һәм чорлары исәпләп чыгарылды;

9) урманнары тәрбиятләндә, санитар-савыктыру чараларын үткәргендә урта яшье, олгереп килүче, олтергән һәм картайган үтыртмаларны кискәндә әзерлән торған агач материалы күләмнәре исәпләп чыгарылды;

10) урманнардан чәер әзерләү очен рөхсөтле файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары билгеләндес;

11) агач булмаган урман ресурслары әзерләү өчен урманнардан рөхсөтле файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары;

12) азық-төлек урман ресурслары әзерләү һәм лару үләннәре жыен ашу очен урманнардан рөхсөтле файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары билгеләнде.

І БҮЛЕК, ГОМУМИ МӘГДҮМАТЛАР

1.1. Урманчылыкка кысқача сыйфатлама

1.1.1. Урманчылыкның атальшы һәм урнашкан урыны

Татарстан Республикасы Урман хужалығы министрлыгының Мамадыш урманчылығы (алға таба – Урманчылык) Татарстан Республикасының төньяк өлешенде, Кукмарा һәм Мамадыш муниципаль районнары территориясендә урнашкан.

Урманчылыкның конторасы Мамадыш шәһәрсүдә, ул республика башкаласы Казан ш. 165 чм һәм ин якын Кукмарा тимер юл станциясеннән 75 чм ераклыкта урнашкан.

Урманчылыкның поча адресы: 422170 Татарстан Республикасы, Мамадыш ш., М.Жәлил ур., 2А, тел. 8(85563) 3-14-30

1.1.2. Урманчылыкның һәм кишәрлек урманчылыкларының гомуми мәйданы

2017 елның 01 гыйнварына урманчылыкның гомуми мәйданы 47774 гектар тәшкил итә, шул исәптән кишишәрлек урманчылыклары буенча:

Кләүш – 12711 га;

Комазан – 14979 га;

Норма – 11021 га;

Соколка – 9063 га.

1.1.3. Урманчылык территориясенен муниципаль берәмлекләр буенча бүленеше

Урманчылык территориясенен муниципаль берәмлекләр буенча бүленеше 1 таблицада китерелде.

1 таблица.

Урманчылык төзелеше

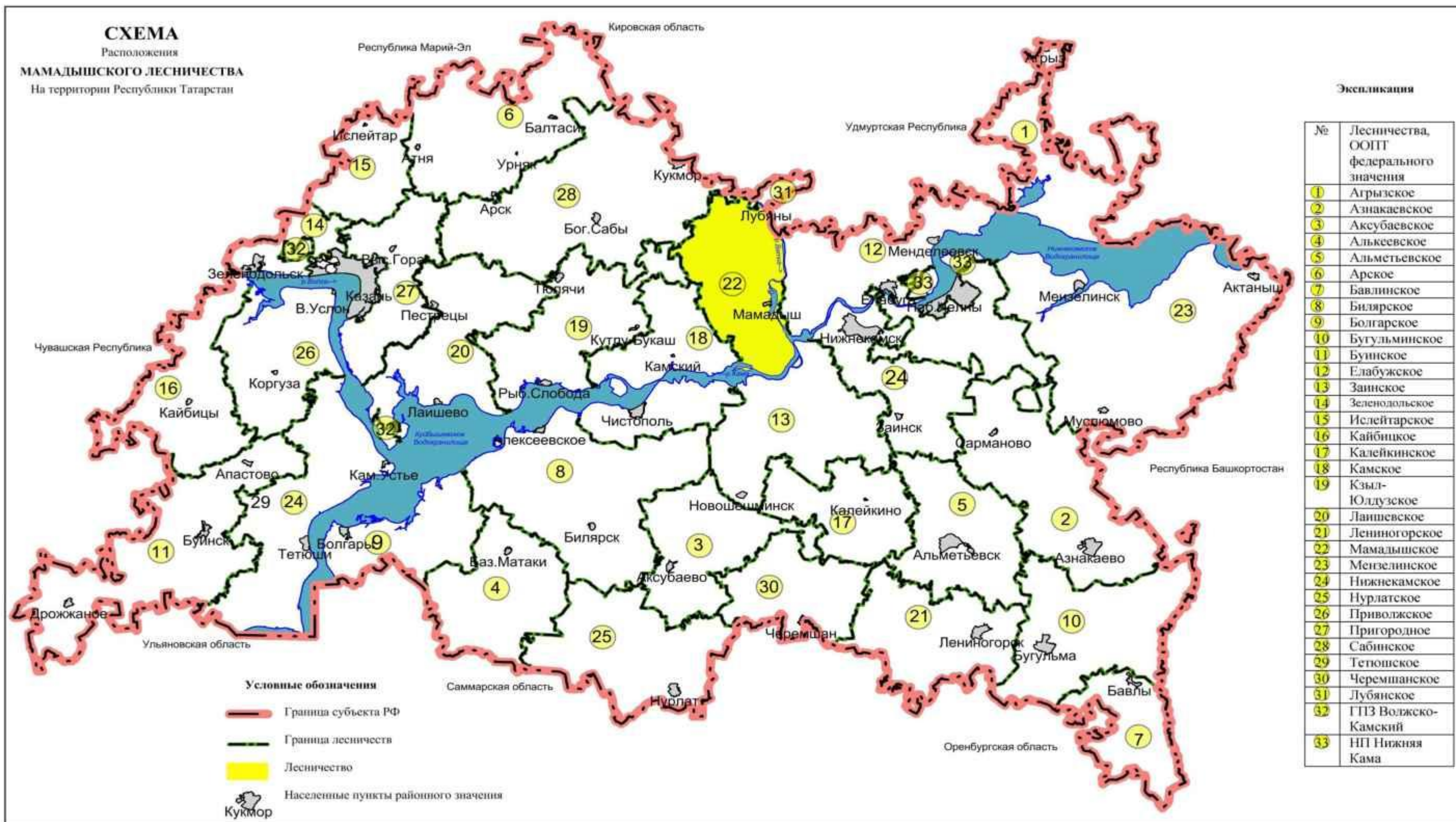
| № п/п | Кишишәрлек урманчылыкларының атынышы | Урман кварталдарының номерлары | Административ район (муниципаль берәмлек) | Гомуми мәйданы, га |
|----------------------------|--|--|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Кләүш | 7-18,76, 6.77 1-6,19-75,6.77,78-110 | Кукмарा Мамадыш | 1 520 11 191 |
| | | Кишишәрлек урманчылығы буенча жөмітүсе | | 12 711 |
| 2. | Комазан | 1-100 | Мамадыш | 14 979 |
| 3. | Норма | 1-95 | Мамадыш | 11 021 |
| 4. | Соколка | 3-65 | Мамадыш | 9 063 |
| Урманчылык буенча барлыгы: | | | | 47 774 |

| № п/п | Кишәрлек урманчылықтарының атылыши | Урман кварталларының номерлары | Административ район (муниципаль берәмлек) | Гомуми майданы, га |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| шул исалтән районнар бүснча | | | Кукмара | 1 520 |
| | | | Мамадыш | 46 254 |

Урманчылыкның урман фонды зур булмаган урман биләмәләрендән, асрым-асрым торучы урман кишәрлекләреңнән тора. Төньяктан Алабуга урманчылыгы, Кукмара муниципаль районы белән Ыэм көньяктан – Кама урманчылыгы (Мамадыш муниципаль районы) белән чиктәш булып тора.

Урманчылык административ районнарын территорияләре буйлап гаять тигез рәвештә урнашкан. Урманчылык урнашкан урманың урманлы олеше 23% ташкил итә.

Урманчылык территориясе бүлен күрсәтелгән Татарстан Республикасы № 1 карта-схемада күрсәтелде.



1.1.1. Урманчылык урманишарын урман үсү зоналарына һәм урманлык районнарга бүлү

Федераль урман хужалығы агентлыгының «Россия Федерацияссында Урман үсү зоналары исемлеген һәм Россия Федерацияссында Урманлык районнар исемлеген раслау турында» 2014 елның 18 августындагы 367 номерлы бөсөргөй белән расланган урман үсү районнары бүләнешенә ярашлы рәвештә урманчылык территорияссында Европа олешендәгэ ылышлы-киң яфраклы урманнар зонасының ылышлы-киң яфраклы (катнаш) урманнар районнара кертелгән (2 иче таблица).

2 таблица.

Урманчылык урманнарын урман үсү зоналарына һәм урманлык районнарга бүлү

| № п/ п | Кишәрлек урманчы- лыклары- ның атылышы | Урман үсемлек- ләре зонасы | Урманлык район | Урман яклау районнарына бүләнеше | Урман- орлык бүенча районнар- га бүләнеш зонасы | Урман квар- таллары исемлеге | Мәйда- ны, га |
|-----------------|--|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Кләүш | Ылышлы- киң яфраклы урманнар зонасы | Россия Федерацияссында Европа олешендәгэ ылышлы-киң яфраклы (катнаш) урманнар районы | Урман патологияссы бүенча уртacha куркыныч | Нарат очег - 2 чырши-4, карагач-3 имэн-2. | 110 | 12 711 | |
| 2. Комазал | | | | | 100 | 14 979 | |
| 3. Норма | | | | | 95 | 11 021 | |
| 4. Соколка | | | | | 3 65 | 9 063 | |
| Барлығы: | | | | | | | 47 774 |

Урманчылык урманнарының урман үсү зоналарына һәм урманлык районнарга бүләнеше № 2 карта-схемада китерелде.

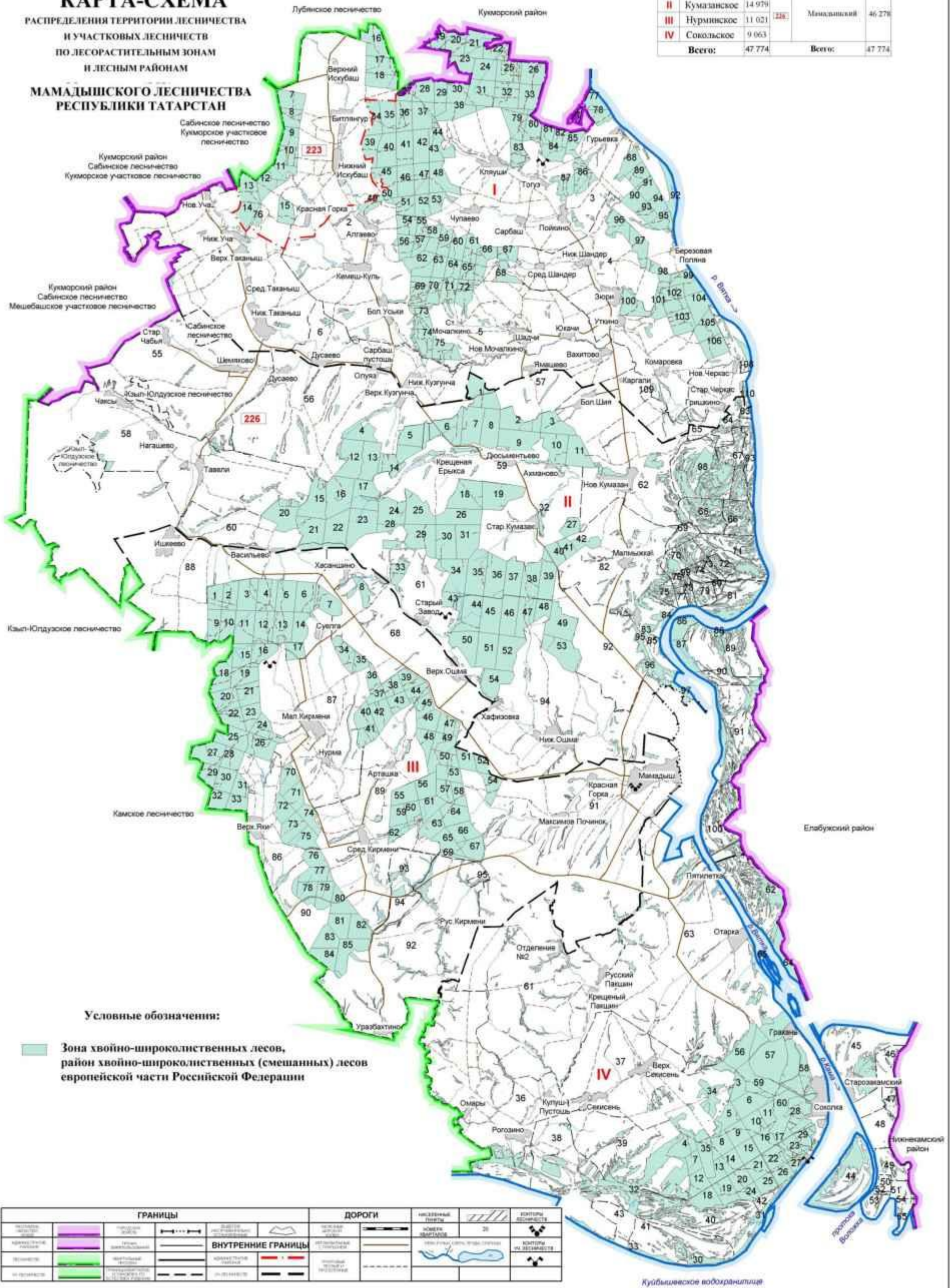
№ 2 карта-схема

KAPTA-CXEMA

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

**МАМАДЫШСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

| Участковые лесничества | | Административные районы | | |
|------------------------|--------------|-------------------------|---------------|--------|
| Шифр | Наименование | Шифр | Наименование | |
| I | Калачинское | 12 711 | Хузорский | 1 496 |
| II | Кумаганское | 14 979 | | |
| III | Нурминское | 11 021 | Мамадышский | 46 278 |
| IV | Сокольское | 9 063 | | |
| Всего: | | 47 774 | Всего: | 47 774 |



1.1.5. Урманчылык урманнарынын кварталлар яисә аларның өлешшіләре буенча максатчан билгеләнеше һәм яклаучы урман категорияләре буенча бүленеше, шулай ук яклаучы, эксплуатация һәм резерв урманнарыны бүләп чыгару нигезләре

З таблица.

Урманнарның максатчан билгеләнеше һәм яcalaучы урман категорияләре буенча бүленеше

| Максатчан билгеләнеш урманнары | Кишилек урманчылығы | Кварталларның яки олешләреlegen номерлары | Майданы, га | Урманнарының максатчан билгеләнеше буенча бүлүнгөндөн көсүлгөн нигезләре |
|---|---------------------|---|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Барлыгы урманнар шул исептән: | | | 47774 | |
| 1. Яклаучы урманнар, барлыгы шул исептән: | | | 20650 | РФ Урман кодексы, 102 ст. «ТР территориясендә урманнарының кыйммәтле, эксплуатация урманнарына көртү һәм аларның чикләрен билгелау турында» 2010 елнын 16 июнендәгى № 232 Рослесхоз боеригы |
| 1.1. Су саклау зоналарында уришкан урманнар | Кләүш | Квартал өлешләре: 1,3-5,9,11,19,20-22,24-26,31,37,38,44,53,68,77,78,83,87,89,91,92,94,95,99,100,104,107,108,110 | 478 | РФ Урман кодексы, 102 ст. РФ Су кодексы, 2007 сә, 65 ст |
| | Комазан | Квартал өлешләре: 4,6,9,10,12,16,17,23,33-35,38,43-45,47,50,54,55,59,61-64,66,67,69-71,73,74,78-81,85-91,93-94,99-100 | 709 | |
| | Порма | Квартал өлешләре: 1,5-6,8-11,14,15,18,20-22,29-31,40,41,49,60-62,68,75,77-78,86-95 | 428 | |
| | Соколка | Квартал өлешләре: 36-38,40,44-45,48-50,53,58,61-63 Кварталлар: 41,43 | 933 | |
| Категориясе буенча жамтыссе | | | 2548 | |
| 1.2. Табигый һәм бүтән | | | 1479 | |

| Максатчан билгелөнеш урманнары | Кишилек урманчылығы | Кварталдарның яки ошешләреңең номерлары | Майданы, га | Урманнарының максатчан билгелөнеше буенча бүлүнгөндөлөрдө |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| объектларны яклау вазыйфасын үтәүче урманндар | | | | |
| 1.2.1. Россия Федерациясе субъектлары милегендә булган, гомуми файдаланудагы тимер көллар, гомуми файдаланудагы федераль автомобиль юллары, гомуми файдаланудагы автомобиль юллары буйларында урнашкан яклаучы урмат полосалары | Кләүш Комазан Норма Соколка | Квартал өлешиләре: 7,19,20,25,26,33 Квартал өлешиләре: 1,6,7,11,19,32,39,40,55-56,58- 60,82,94,100 Квартал өлешиләре: 7,17,34,39,44-47, 52,54,67- 71,74,78- 80,82,85,87,89,91,92,94 Квартал өлешиләре: 56-60,63 | 102 354 390 308 | 1944 елның 14 июлендәге №14537-р СССР ХКС боерыгы, РСФСР МС 1959 елның 13 июлендәге 4292-р номерлы боерыгы; РФ Урман кодексы, Рослесхозның «Татарстан Республикасы территориясендәге урманнарының күймөтле, эксплуатация урманнарына көртү һәм аларның чикләрен билгеләү туринде» 16.06.2010 № 232 карары ТР Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасының уртак файдаланудагы автомобиль юллары чөлтәрелә ведомство автомобилльзорен кабул итүүне исалкә алыш, Татарстан Республикасының уртак файдаланудагы автомобиль юллары исемлеген раслау туринде» 2003 елның 31 декабрендәге № 702 карары, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасының тәбәк әһәмиятендәге уртак файдаланудагы автомобиль |

| Максатчан билгелөнөш урманнары | Киңірлек урманчылығы | Кварталдарның яки олешиләрең номерлары | Майданы, га | Урманнарының максатчан билгелөнөшіне буенча бұлу негезларе |
|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | юллары исемлегенде үзгәрешләр көртү турсында» 2013 елның 16 аугустындағы № 567 қарары |
| Категориясе буенча жәмғыс | | | 1154 | |
| 1.2.3. Урман-парк зоналары | Кісіуш Комазан Норма Соколка | Кварталлар: 83-84, 95-97 — — — | 325 | Татарстан Республикасы Министрлар Кабинеттың 18.04.2011 күрсөтмөссе. |
| Категориясе буенча жәмғыс | | | 325 | |
| 1.3. Кыйммәтле урманнар, барлығы шул исалтәк: | | | 16623 | |
| 1.3.1. Далаарда, ярымдала, урман даласы, урман-тундра зоналарында, چүләрдә, тауларда үрнашкан урманнар | Кісіуш Комазан Норма Соколка | Квартал өлешиләре: 1, 3-5, 7, 9, 11, 107, 108, 110 Кварталлар: 2, 6, 8, 10, 12-18, 76, 109 Квартал өлешиләре: 33, 55, 56, 58-64, 66, 67, 69-71, 73-74, 78-82, 85, 89-91, 93, 94, 99-100 Кварталлар: 57, 65, 68, 72, 75-77, 92, 98 Квартал өлешиләре: 8, 68-69, 86-95 Квартал өлешиләре: 36-38, 40, 44-45, 48-50, 53, 56-63 Кварталлар: 39, 42, 46-47, 51, 52, 54-55 | 2054 3528 654 3908 | 1950 елның 11 аугустындағы № 12221-р СССР МС боеригы, 1983 елның 31 аугустындағы № 1453-р РСФСР МС боеригы «ТР территориясендә урманнарының кыйммәтле, экологияциялық урманнарына көртү һәм аларның тиілдерен билгеләу турсында» 2010 елның 16 науендеғе № 232 Рослесхоз боеригы |
| Категориясе | | | 10144 | |

| Максатчан билгелөнеш урманнары | Кишилек урманчылығы | Кварталдарның яки олешләреңең номерлары | Майданы, га | Урманнарының максатчан билгелөнеше буенча бүлүнгөндөлөрдө |
|---|---------------------|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| бүснча жәмғыссе | | | | |
| 1.3.4. Фәнни яки тарихи әһәмияткә ия урманндар | Клоуш | | | СССР МС күрсәтмәсе 11.08.1950 ел., № 12221-р «ТР территориясендә урманнарының кыймәтле, эксплуатация урманндарына көртү һәм аларның чикләрен билгеләү турсында» 2010 елның 16 шаңындағе № 232 Рослесхоз боерлығы |
| | Комазан | | | |
| | Норма | — | | |
| | Соколка | Кварталлар: 3-35, 64-65 | 3914 | |
| Категорияссе бүснча жәмғыссе | | | 3914 | |
| 1.3.2. Су обьектлары бүйларында уриашқал тыюлы урман полосалары | Клоуш | Квартал өлешләре: 26,33 Кварталлар: 96-98, 101-103 | 1030 | Күрсәтмә, СМ РСФСР, № 4992-р, 18.07.1959 ел РСФСР МС күрсәтмәсе 25.10.1968 ел, № 2283-р. «ТР территориясендә урманнарының кыймәтле, эксплуатация урманнарына көртү һәм аларның чикләрен билгеләү турсында» 2010 елның 16 шаңындағе № 232 Рослесхоз боерлығы |
| | Комазан | — | | |
| | Норма | | | |
| | Соколка | — | | |
| Категорияссе бүснча жәмғыссе | | | 1030 | |
| 1.3.4. Уылдық саклаучы урман полосалары | Клоуш | Квартал өлешләре: 77, 78, 89, 91-92, 94-95, 99, 104, Кварталлар: 88, 90, 93, 105-106 | 1405 | Карап СМ РСФСР, 26.10.1973 ел, № 554. Федераль закон, 22.07.2008 ел. № 143-ФЗ. |
| | Комазан | Квартал өлешләре: 86-88 | 130 | |
| | Норма | — | | |
| | Соколка | — | | |
| Категорияссе бүснча жәмғыссе | | | 1535 | |

| Максатчан бүлгелөнеш урманнары | Киңарлек урманчы- лығы | Кварталшарның яки олешләреләп номерлары | Май- даны, га | Урманнарының максатчан бүлгелөн- ше буенча бүлү нгизләре |
|--------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Эксплуатациял әмүче урманшар | | | 27124 | |
| | Кізіүш | Квартал өлешләре: 19-22, 24-25, 31, 37, 38, 44, 53, 68, 83, 87, 100 Кварталлар: 23, 27-30, 32, 34-36, 39-43, 45-52, 54-67, 69-75, 79-82, 84, 86 | 7642 | РФ Урман кодексы, 2006 елның 04 дәкабрендеге № 201-ФЗ федераль закон. «СССР Союзы ләүдтөн фондды урманнарында диләнкеләре аерып чыгару тартибе турында һәм 1943 елга диләнке фонды турында» 23.04.1943 № 430 |
| | Комазан | Квартал өлешләре: 1, 4, 6, 7, 9-12, 16, 17, 19, 23, 32, 34, 35, 38-40, 43-45, 47, 50, 54 Кварталлар: 2, 3, 5, 8, 13-15, 18, 20-22, 24-31, 36, 37, 41, 42, 46, 48, 49, 51-53 | 9933 | СССР ХКС қаары. «ТР территориясендә урманнарының кыйммәтле, эксплуатация урманшарын көртү һәм аларның чыкләрен билгеләү турында» 2010 синин 16 июнендеге № 232 Реслесхоз бөсөргө |
| | Норма | Квартал өлешләре: 1, 5-7, 9-11, 14-15, 17-18, 20-22, 29-31, 34, 39-41, 44-47, 49, 52, 54, 60-62, 67, 70-71, 74-75, 77-80, 82, 85 Кварталлар: 2-4, 12-13, 16, 19, 23-28, 32-33, 35-38, 42-43, 48, 50-51, 53, 55-59, 63-66, 72-73, 76, 81, 83-84 | 9549 | |
| | Соколка | - | - | |

1.1.6. Урманчылык территориясендә урман фонды жирләре составыннан урманлы һәм урмансыз жирләргә сыйфатлама

4 таблица.

Урманчылыкның урман фондындағы урманлы һәм урмансыз жирләргә сыйфатлама

| Жирләрнен категорияс | Урманчылык буенча барлығы | |
|--|---------------------------|-------|
| | Майданы, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Урманшарның гомуми майданы | 47774 | 100,0 |
| 2. Урманлы жирләр – барлығы | 46584 | 97,5 |
| 2.1. Урман үсемлекләре каллаган жирләр – барлығы: | 45999 | 96,2 |
| шул исегитән урман күлтүрүләрү | 17030 | 35,6 |
| 2.2. Урман үсемлекләре белән калланмаган жирләр – барлығы: | 585 | 1,2 |
| шул исегитән – таташмаган урман күлтүрүләрү | 368 | 0,8 |
| шагомниклар һәм урман плантацияләре | 11 | |

| Жирләрнен категориясе | Урманчылык буенча барлығы | |
|----------------------------------|---------------------------|-----|
| | Мәйданы, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| коекләр | | |
| - һәлак булган урман утыртмалары | 43 | 0.1 |
| - кисентеләр | 96 | 0.2 |
| - ачык ташландык урыннар | 67 | 0.1 |
| 3. Урмансыз жирләр – барлығы | 1190 | 2.5 |
| шул исәптән | | |
| - сөрүлекләр | 10 | – |
| - печән чабу урыннары | 136 | 0.3 |
| - жойләулер | 171 | 0.4 |
| - сулар | 114 | 0.3 |
| - бакчалар | – | – |
| - юлдар, ызаннар | 407 | 0.8 |
| - утарлар һәм башка объектлар | 62 | 0.1 |
| - сазлар | 72 | 0.1 |
| - комнар | 1 | – |
| - башка төрле жирләр | 217 | 0.5 |

1.1.7. Гамәлдәге махсус сакланучы табигый территорияләргә һәм объектларга, аларны оештыру, экологик чөлгәрәрен үстерү, биотөрлелеген саклау планнарына сыйфатлама

Санап үтеплән территорияләрнен (кишәрлекләрнен) хокукый режимы РФ УК 103 статьясында билгеләнә. Бу жирләр эйләнештән атынган яки эйләнешендә чикләнгән (РФ ЖК 27 ст.).

Махсус сакланучы табигый территорияләрде тыела яисә рохсат ителә, гамәлгә ашырыла торган конкрет эшчәнлек төрләре, шул исәптән урманнардан файдалану, шарны саклау, яктау яисә яңадан житештерү олкәсендә, РФ ЖК, РФ УК, «Махсус сакланучы табигый территорияләр турында» 1995 елның 14 мартандагы № 33-ФЗ федераль закон, шулай ук аларны үтәү ечен чыгарылган Татарстан Республикасы норматив хокукый актлары белән билгеләнә.

Хужалык алыш бару тәртибе аларда түбәндәгеләрне тыя:

табигый процессларга кешенең теләсә нинди йогынтысы тыела торган кишәрлекләрдә урман утыртмалары кису;

әлеге махсус сакланучы табигый территорияләр чикләрендә билгеләнгән функциональ зоналарның хокукый режимында башкача карајмаса, урман утыртмаларына тоташ кисулар үткәру;

жирләрне теләсә нинди файдалану төрләренә аерым чыгару;

теләсә нинди коммуникациялар салу;

территориядә төзү, чүпләү яисә иске-москы белән тутыру;

терлек куу, йортү, печән чабу;

файдалы казылмалар табу;

урманнарны саклау һәм яклау өчен агулы химия препаратларыннан файлдалану, шул исәптән фәни максатларда, биосфера полигоннары территориялареннән гайре;

автотранспорт көртү һәм туктатып тору;

туристлык тукталышлары ясау, учаклар ягу;

ағач булмаган урман ресурсларының түбәндәгे үсемлек торлары әзерләү һәм жысп алу; РФ Кызыл китабына һәм Татарстан Республикасы Кызыл китабына көргөлгән.

жимешле, жиләкле, декоратив үсемлекләр, дару үләнноре үстерү.

Тәрбияви кисүләр һәм башкача кисүләр әлеге территорияләр өчен билгеләнгән режимга туры китерап башкарыла.

Дини эшчөнлек, урман торғызу рөхсәт ителә.

Аучылык, авыл хужалығы алып бару, фәни-тикшеренү, мәгариф, рекреация эшчөнлөгөн тәмәнгә аныру, урман шлангацияләре угырту, жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буснча эшләр башкару, ятмалар эшләп чыгару, сүсаклагыч һәм бүтән төрле су объектлары төзү һәм эксплуатацияләү әлеге территорияләр очен билгеләнгән режимга туры китерап чыкән.

Урманчылык территориясендә түбәндәгे маңсус сакланучы табигый территорияләр бар:

4.1 таблица.

Маңсус сакланучы табигый территорияләр исемлеге

| № № п/п | Маңсус сакланучы табигый территорияләт аталышы | Объект- нын мәйда- вы, га | Кишәрлек урманчылыны кварталы бүләмтеге | МСТГ профи- ле | Кыскача сыйфатлама һәм хужалық алып бару режимы |
|------------|---|---------------------------------------|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | «Соколка урманы» табигать һәйкалә. | 3914 | Соколка кишәрлеке урманчы- лысы, кварталлар: 3-36,64,65 | Бота- ник | Тайга имән тибына караган ябадашлы һәм мул үләнле варатлы һәм катлаш урманы. Ин күбе 95 еллык 30-35 яшьең нарат культуралары остенлек итә. Гүр карако- шының оядавы һәм борын- дыкның төреклек итү очрак- лары билгеләнгән. Объект ֆәнни, мәдәни-талып белү һәм эстетик әһамиятка ия. Тыюлы табигать саклау режимы. Тат. АССР Министрлар Советының 1984 елның 6 ноябрендә с № 607 карары |
| 2 | Резервлана торган «Соколка» | 2936 | Соколка кишәрлеке | Бота- ник | «Соколка урманы» табигать һәйкаләне тоташа торган |

| №№ п/п | Махсус сакланучы табигый территориянен аталышы | Объект- нын мәйда- ны, га | Кишәрлек урманчылығы кварталы, бүлемтеге | МСТТ профи- ле | Кысқача сыйфатлама һәм хужалық алып бару режимы |
|-----------|--|---------------------------------------|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | кишәрлеке | | урманчы- лығы, кварталлар: 38,39,40,41, 42,43. | | үзәнлекле катнаш урманнар. Тыюлы табигать саклау ре- жимы. ТР МК 13.10.2000 № 730 карары. |
| 3 | Резервдана торган «Оқа ялы» табигый ызын кишәрлеке | 29 | Комазан кишәрлеке урманчылы- ғы, квартал- лар: 77,78,79, 81,84, 85, 86,87,88, 89,90,91. | Бота- ник | Нократ елгасы үзәнсендә мул ябалдашлы һәм уланле күе юқә утыртмалары. Тыюлы табигать саклау режимы. ТР МК 13.10.2000 № 730 карары. |
| 4 | Резервдана торган «Нократ» кишәрлеке | 2300 | Клауш кишәрлеке урманчылығы , кварталлар: 3,4,77,78, 92,95,99, 104,107. | Бота- ник | Гүзәл күрәнешле Нократ елгасы ярында мул ябалдашлы катнаш урманнар. Тәбонәк кәүсәле имән, нарат, каен агачлары естенлек итә. Объект эстетик әһәмияткә ия. Тыюлы табигать саклау режимы. ТР МК 13.10.2000 № 730 карары. |

1.1.8 Илкүләм мирас буенча проектлана торган урманнарга сыйфатлама

Татарстан Республикасы территориясендә сыйфатламалары буенча
илкүләм мирас урманшарына көртү очен тиешле урманшар юк.

1.1.9 Дилянке әшләрен гамалға ашырганда сактансырга тиешле биологик құнтарлелең төрләрен һәм буфер зоналары зурлықтары исемлеге

Биологик құнтарлелең саклау – урман хужалығы эшчәнлеген алым
баруда зарури шарт. Ул яклаучы урманнарда, махсус сакланучы урман
кишәрлеклеренде генә түгел, ә дилянке әшләре гамалға ашырылганда да тәэммин
ителсрәгә тиеш.

Урман кишәрлекләрендө кисү әшләре уздырылганда тереклек итү
тирәлгеге шартлары шактый үзгәрә. Үсөнгө алушың үзгәргән шарттарында, яца
шартларга хас булганча, бары тик урман биоценозлары гына яши ала, шуна
куә тереклек тиရәлгеген тамырдан үзгәртә торған тоташ кисүләр барышында

биотопларны (биоценоз биләгөн кинлеклөрнен абиотик факторлары бүснча бериншіләренә карата) максималь саклау мөһим.

Усемлеклөрнен һәм хайваннарың урман тәрләре төреклек итә торган шартлар торлелеген саклау очен диләнкеләрне асрып чыгарганды һәм таксацияләгәндә әһәмиятле биотоплар (әһәмиятле объектлар) – кисү эшләре катылмый торган һәм биоториелекте саклау очен әһәмиятле булган, зур булмаган жир кишәрлеклөрс асрып чыгарыла, ә диләнкеләр эшләнгәндә, – сакланы.

Аларның булуты билгеле бер дәрәжәдә табигый жимеселү нәтиҗәләрән имитацияләргә булыша, киселтән урыннарда урман тиравелеген сакларға һәм торғызырга ярдәм итә. Әлеге объектлар Россия Кызыл китабына һәм/яки тәбәкләрдәге Кызыл китапларга кертелгән, сирәк очраучы һәм зәгыйфь тере организм торләренең потенциалы төреклек итү урынтары булып тора.

Диләнке эшләрен гамәлгә анырганды сакланырга тиешле биологик күптерлелек объектларының һәм буффер зоналарының нормативлары һәм параметрлары 20 таблицада чагылдырылды.

1.1.10. Гамәлдәге урман, урман эшкәртү инфраструктурасы объектларына, урман инфраструктурасы ясауга бәйле булмаган объектларга, әлеге объектларны тозу, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү чараларына территориаль планлаштыру документларында каралган сыйфатлама

1.1.10.1. Урман инфраструктурасы объектлары

Урман инфраструктурасы объектларына урман юллары, урман саклыкханәләрс һәм урманнардан файдалану, аларны саклау, яклау, торғызу максатларында төзелә торган башка объектлар керә.

РФ Хокумәтенең 2012 елның 17 июлендәге № 1283-р боерыгы нигезендә Яклаучы урманнар, эксплуатацияләнүче урманнар һәм резерв урманнары очен урман инфраструктурасы объектлары исемлеге расланы.

Россия Федерациясы Урман кодексының 13 статьясы нигезендә урман юллары урманнардан төләсә нинди файдалану ысулында, шулай ук урманнарны саклау, яклау һәм торғызу максатларында да төзслергә мөмкін.

Урманчылык территориясендә урман эшкәртү инфраструктурасы объектлары юк.

4.2 таблицада гамәлдәге урман юлларына сыйфатлама китереде.

**4.2 таблица.
Урман юлларына сыйфатлама**

| Юлларның торләре | Юллар озынлыгы, км | | |
|------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| | Барлыгы | Урман хужалыгының (тиллары | уртак |

| | | бүенча) | | | | файдаланудагы |
|------------------------------|-------|---------|--------|---------|---------|---------------|
| | | I тип | II тип | III тип | Жемгысө | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Юлдар, барлығы | 333.7 | 6.8 | 66.7 | 222.2 | 295.7 | 38.0 |
| шүл исәптән: | | | | | | |
| а) автомобиль | 333.7 | 6.8 | 66.7 | 222.2 | 295.7 | 38.0 |
| алардан: | | | | | | |
| каты түшемэле | 13.6 | - | - | - | - | 13.6 |
| грунт | 320.1 | 6.8 | 66.7 | 222.2 | 295.7 | 24.4 |
| Шул исәптән: | | | | | | |
| ел айләнасе кулланыла торган | 116.4 | 3.8 | 47.4 | 51.8 | 103.0 | 13.4 |

Жирдән катнаш файдаланучылар белән чик озынлыгы 553 чакрым.

Квартал ызаннарының озынлыгы – 482 чакрым.

Урман юшмарының гомуми озынлыгы 334 чакрым.

Гамәлдәгә урман инфраструктурасы объектлары 183 чакрым озынлыгында агач кисуне һәм квартал ызаннары белән жирдән катнаш файдаланучылар белән берлектәгә чикләрне чистартуны һәм 737 данә күләмендә квартал баганаларын урнаштыруны таләп итә.

1.1.10.2. Урман эшкәртү инфраструктурасы объектлары

Урман эшкәртү инфраструктурасы (әзерләнгән агач материалын эшкәртү объектлары, биоэнергетика объектлары һәм башкалар) агач материалы һәм башка урман ресурсларын эшкәртү очен төзөлә. Россия Федерациясе Урман кодексының 14 статьясы нигезендә яклаучы урманнарда, шулай ук Кодекста һәм бүтән федераль закондарда каралған очрактарда агач эшкәртү инфраструктурасы булдыру тысла.

Урманчылық территорияндә урман эшкәртү инфраструктурасы объектлары юк.

1.1.10.3. Урман инфраструктурасы төзүгә бәйле булмаган объектлар

Урман фонды жирләрендә урман инфраструктурасы булдырута бәйле булмаган объектларны төзү, үзүн артғы кору һәм эксплуатацияләү, шулай ук, шул исәптән граждандарның иминлесен тәэмий итү һәм РФ УК 21 ст. бусыча тиешле объектларны эксплуатацияләү очен кирәкте шартларны тудыру очен биштәләктәт саклық зоналарында һәм санитар-яклау зоналарында, агачларны, қуактыкларны, лианаларны кису түбәндәгә максатларда рөхсәт ителе:

- 1) жир асты байлыкларын геологик ойрәнү әмбәнгә аныру;
- 2) файдалы казылма ятмаларын эшләү;

3) сусаклагычлардан һәм бүтән ясалма су объектларыннан, шулай ук гидротехника корытмаларыннан, дингез порттарыннан, дингез терминалларыннан, елга порттарыннан, причаллардан файдалану;

4) электртапшыру линияләреннән, элемтә линияләреннән, юллардан, торбауткәргечләрдән һәм линияле башка объектлардан, шулай ук күрсөтелгән объектларың аерыссызыз технологик олеше булсын торган корытмалардан файдалану;

5) үзагач һәм башка урман ресурсларын эшкәрту;

6) рекреация эшчөнлеген гамәлтә аширу;

7) лини эшчәнлекне гамәлтә аширу.

Жир асты байлыкларын геологик ойрәнү һәм файдалы казылма ятмаларын эшләү буенча эшләрне гамәлтә ашируга бәйле объектлар, тиешле эшләре башкару чорлары тәмамланғаннан соң, жир асты байлыклары турындағы законнарга туры китереп, консервацияләнергә яисә юкка чыгарылырга тиеш.

Гидротехника корытмалары су турындағы законнарга туры китереп консервацияләнергә яисә юкка чыгарылырга тиеш.

Гражданнарың иминлеген тәэмин итү һәм тиешле объектларны эксплуатацияләү очен зарури шартлар тудыру очен билгеләнгән ағачларны, куактыкларны, лианаларны сайланма һәм тоташ кисүләр рөхсәт ителе, шул исәптән саклық зоналарында һәм санитар-яклау зоналарында, түбәндәге максатларда:

1) жир асты байлыкларын геологик ейрәнү эшләрен гамәлтә аширу;

2) файдалы казылма ятмаларын эшләү;

3) сусаклагычлардан һәм бүтән ясалма су объектларыннан, шулай ук гидротехника корытмаларыннан, дингез порттарыннан, дингез терминалларыннан, елга порттарыннан, причаллардан файдалану;

4) электртапшыру линияләреннән, элемтә линияләреннән, юллардан, торбауткәргечләрдән һәм башка линияле объектлардан файдалану;

Яклаучы урманшарда РФ УК 21 ст. 5 олешендә каралған ағачларны, куактыкларны, лианаларны сайланма һәм тоташ кисүләр урман инфраструктурасы булдыруға бәйле булмаган объектларны төзү, үзгәртеп кору, эксплуатацияләү Россия Федерациясс законнары нигезендә тысламаган яки чиктәнмәтән очрактарда рөхсәт ителе.

Урман инфраструктурасын төзүгә бәйле булмаган объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм (яки) эксплуатацияләү буенча файдаланылған жирләр рекультивацияләнергә тиешле.

Урманчылык территориясендә урман инфраструктурасын төзүгә бәйле булмаган чираттагы объектлар бар:

- ЛЭП – 30,7 см;

- Элемтә линияләре – 6,0 см;

- Газуткәргечләр – 4,8 см;

- Нефтьуткәргечләр – 0,6 см;

- бүтән трассалар – 1,8 см.

Территориаль планлаштыру схемасы бүснча урманчылык территориясендө осталмасында объектлар планлаштырылғаның. Башка категорияға қаралған, урманнар урнашкан жирләрдә урман инфраструктурасы булдыруга байле булмаган объектларны тозу, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү урманнарның максатчан билгеләнеше буенча башка федераль законнарда қаралған очракларда рөхсәт ителә.

Урман инфраструктурасы булдыруга байле булмаган объектларны төзу, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү өчен файдаланылған жирләр РФ Табигать министрлыгының һәм Росскомзесмың «Жирләрне рекультивацияләү, туфракның үндышының каштамын салыну, саклау һәм нәтижәле файдалану турында тәи ниғазатмәләр раслау турында» 1995 елның 22 декабрендәгі № 525/67 боерыгы нигезендә рекультивацияләнергә тиеш.

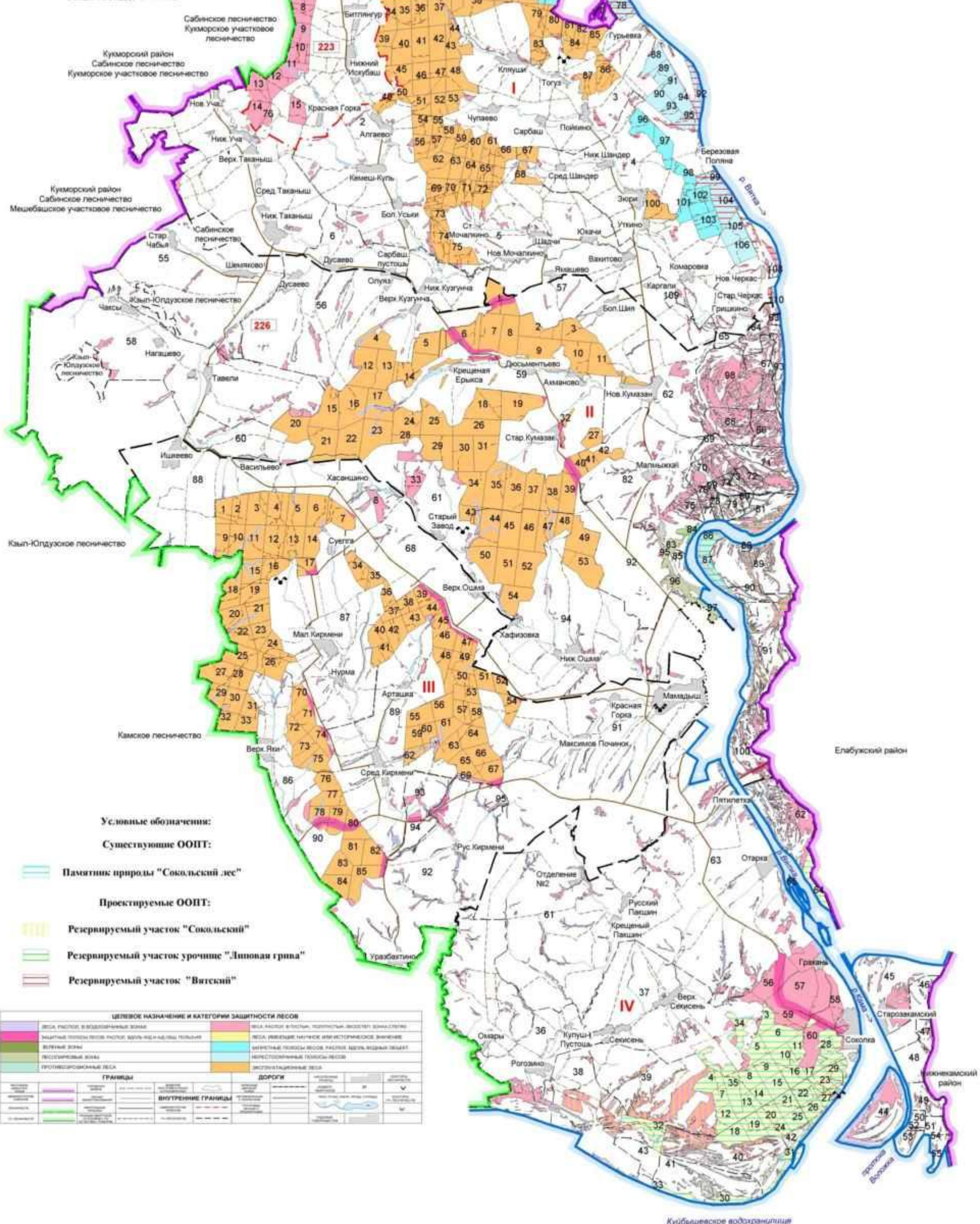
Урманнарның максатчан билгеләнеше буенча, гамәлләгә һәм проектланған махсус сакланучы табигать территорияләрен, урман, урман эшкәртү инфраструктурасы объектларын, урман инфраструктурасы булдыруга байле булмаган объектларны тамгалап, кварталлар буйлап бүлгеләнеше № 3 картасхемада күрсәтелде.

КАРТА-СХЕМА

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
С ПАСЕСИЕНИЕМ МЕСТОНОЛОЖЕНИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ,
ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ, ЛЕСОПЕРЕРАБОТЫВАЮЩЕЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ
С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мамадышского лесничества Республики Татарстан

Общая площадь 47 774 га



1.2. Урманнардан рөхсөтле файдалану төрлөре

Урманнардан файдалану гражданнан һәм юридик затлар тарафыннан гамәлгә ашырыла.

Шул ук вакытта, РФ Урман кодексының 5 ст. чының, урман динамикалы рөвештә янара һәм трансформациягә бирелү торган табигый ресурс буларак карала, чөнки югарыда аталған статья нигезенлә урманнардан файдалану, аларны саклау, яклау һәм янадан үстерү экологик система яки табигый ресурс кебек урман тәшенчәсеннән чының гамәлгә ашырыла.

Урман кишәрлекләре бер яки берничә максатта файдаланылырга момкин:

- 1) үзагач өзөрләү;
- 2) чәер өзөрләү;
- 3) ағач будыман урман ресурсларын өзөрләү һәм жыен алу;
- 4) азық-төлек урман ресурсларын һәм дару үләннәрсөн өзөрләү;
- 5) аучылык хужалығы елқасенде эшчәнлек төрларен гамәлгә ашыру;
- 6) авыл-хужалығын алып бару;
- 7) фәнни-тикшеренү эшчәнлеген, мәгариф эшчәнлеген гамәлгә ашыру;
- 8) рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру;
- 9) урман плантацияләрсөн үтырту һәм аларны эксплуатацияләү;

10) жимешле, жиләкле, лекоратив урман үсемлекләрен, дару үләннәрсөн үстерү.

11) урман үсемлекләренен үтырту материалын (үсентеләр, чечкеннәр) үстерү;

12) жир асты байлыкларын геологик өйрәнү эшләрен башкару, файдалы казысма ятмаларын әнделү;

13) сусаклагышлар һәм бүтән ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары, диңгез портлары, диңгез терминаллары, слга портлары, причаллар төзү һәм эксплуатацияләү;

14) линияле объектлар тозу, үзгәртеп кору, эксплуатацияләү;

15) үзагач һәм башка урман ресурсларын эшкәрту;

16) дини эшчәнлекне гамәлгә аныру;

17) РФ УК 6 статьясының 2 өлеше нигезендө билгелөнгөн бүтән төрлөре.

Урманчылык территориясендә урманнардан кварталларға бүлен рөхсәтле файдалану төрләре 5 таблицада күрсәтсләд.

Урманинардан рөхсөттөө файдалану торларе

| Урманинардан рөхсөттөө файдалану торларе | Кішіарлек урманчылыгынын атылыши | Кварталлар яки аларның олешләре исемдеге | Майданы, га |
|---|--|---|----------------|
| I | 2 | 3 | 4 |
| Үзагач азерләү (РФ УК 25,29 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-100 | 14 979 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | Жемгыс | | 47774 |
| Чаер азерләү (РФ УК 25, 25,31 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-100 | 14 979 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | Жемгыс | | 47774 |
| Агач булмаган урман ресурслары азерләү һәм жыю (РФ УК 25, 25,32 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-100 | 14 979 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | Жемгыс | | 47774 |
| Азык-төлек урман ресурслары азерләү һәм дару үләннәре жыю (РФ УК 25, 25,35 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-100 | 14 979 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | Жемгыс | | 47774 |
| Аучылык хужалығы ойнасендә өшчөнлөк торларен гамәлләгә аширу (РФ УК 25, 25,36 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-82; 85-94; 98-100 | 14 654 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | Жемгыс | | 47449 |
| Авыл хужалығын алыш бару (РФ УК 25,38 ст.) Тыела: урман-парк зоналары, шоһәр урманинары. МСК, яшел зоналар, пешән чабу белсенд умартачылыктай гайре тыела. | Кләүш | Квартал олешләре: 1,3-5,9,11,19-22,24-26, 31, 37, 38, 44,53,68,77,78,83, 87, 89, 91,92,94,95,99,100,104, 107,108,110 Кварталлар 2-6-8,10,12- 18,21-23,27-30,32-36,39- 43,45-52,54-67,69-76,79- 82,84-86, 88, 90, 93,96- 98,101-103,105-106,109 | 12233 |
| | | Квартал өлешләре: 4,6,9,10,12,16,17,23,33- 35,38,43- 45,47,50,54,55,59,61- 64,66,67,69-71,73,74,78- 81,85-91,93-94,99-100 | |
| | Комазан | | 13620 |

| Урманнардан рехсатле файдалану төрлөр | Кишәрлек урманчылыгының атылыши | Кварталлар яки аларның өлсшлэрө писмеге | Майданы, га |
|---|---------------------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Кварталлар: 1-3,5,7,8,11,13- 15,18-22,24-32,36,37,39- 42,46,48,49,51-53,56- 58,60,65,68,72,75-77,82,92,98 | |
| | Норма | Квартал өлсшлэрө: 1,5-6,8- 11,14, 15,18,20-22,29-31, 40, 41,49,60-62,68,75,77-78,86-95 Кварталлар: 2-4, 7, 12, 13, 16, 17,19,23-28,32-39,42-48,50- 59,63-67,69-74,76,79-85 | 10593 |
| | Соколка | Квартал өлсшлэрө: 36-38, 40, 44-45,48-50,53,58,61-63 Кварталлар: 3-35, 39, 42, 46,47,51,52,54-57,59,60,64,65 | 8130 |
| | | Жамғыс | 44576 |
| Фәнни-тикшеренү эшчәнлеген, мәгариф ошчәнлеген гамалға аныру (РФ УК 25, 40 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12711 |
| | Комазан | 1-100 | 14979 |
| | Норма | 1-95 | 11021 |
| | Соколка | 3-65 | 9063 |
| | | Жамғыс | 47774 |
| Рекреация эшчәнлеген гамалға аныру (РФ УК 25, 25,41 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12711 |
| | Комазан | 1-100 | 14979 |
| | Норма | 1-95 | 11021 |
| | Соколка | 3-65 | 9063 |
| | | Жамғыс | 47774 |
| Урман плантацияләре булдыру һәм аларны эксплуатацияләү (РФ УК 25, 42 ст.) | Кләүш | - | - |
| | Комазан | - | - |
| | Норма | - | - |
| | Соколка | - | - |
| Тыела: яклаучы урманнар. МСК | | Жамғыс | |
| Жимешле, жиңілкеле, декоратив урман үсемліклөр. дару үләнләре үстерү (РФ УК 25, 25,39 ст) | Кләүш | 1-110 | 12711 |
| | Комазан | 1-100 | 14979 |
| | Норма | 1-95 | 11021 |
| | Соколка | 3-65 | 9063 |
| | | Жамғыс | 47774 |
| Утырту материалы үстерү (РФ УК 39.1 ст.) | Кләүш | 1-110 | 12711 |
| | Комазан | 1-100 | 14979 |
| | Норма | 1-95 | 11021 |
| | Соколка | 3-65 | 9063 |
| | | Жамғыс | 47774 |
| Жир асты байлыкларын геологик ойрәнү буенча ошләр башкару, файдалы казылма ятмалтарын өштәү | Кләүш | 1-110 | 12 711 |
| | Комазан | 1-82; 85-94; 98-100 | 14 654 |
| | Норма | 1-95 | 11 021 |
| | Соколка | 3-65 | 9 063 |
| | | Жамғыс | 47449 |

| Урманнардан рөхсөттөлө файдалану төрлөр | Кишәрлек урманчылыгының атылыши | Кварталлар яки аларның өлсүлөрө пәсмөлөгө | Майданы, га |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| (РФ УК 25, 25,43 ст.) Тыела: урман-парк зоналары, яшел зоналар. шәһәр урманнары | | | |
| Сусаклагычлар һәм башка төрле ясалма су объект- лары, шулай ук гидро- техника корылмалары һәм максуслаштырылган портлар төзү һәм эксплу- атацияләү (РФ УК 25, 25,44 ст.) | Клоун Комазан Норма Соколка | 1-110 1-100 1-95 3-65 | 12711 14979 11021 9063 |
| | | Жәмғыс | 47774 |
| Электртапшыру линияләре, элемтә линияларе, юллар, торбауткаргечләр һәм линиялә башка объектлар төзү, үзгәртеп кору (РФ УК 25, 25,45 ст.) | Клоун Комазан Норма Соколка | 1-110 1-100 1-95 3-65 | 12711 14979 11021 9063 |
| | | Жәмғыс | 47774 |
| Агач материалы һәм башка төрле урман ресурслары эшкәртү (РФ УК 25, 25,46 ст.) Тыела: яклаучы урманнар, МСК. | Клоун Комазан Норма Соколка | - | - |
| | | Жәмғыс | |
| Дини ошчәнлекне гамәлтә ашыру (РФ УК 25, 25,47 ст.) | | 1-110 1-100 1-95 3-65 | 12711 14979 11021 9063 |
| | | Жәмғыс | 47774 |
| Бүтән төрлөр | Клоун Комазан Норма Соколка | 1-110 1-100 1-95 3-65 | 12711 14979 11021 9063 |
| | | Жәмғыс | 47774 |

**2 БҮЛКЕК, УРМАННАРДАН РОХСӨТЛЕ ФАЙДАЛАНУ
НОРМАТИВЛАРЫ, ПАРАМЕТРЛАРЫ ҢӘМ ЧОРЛАРЫ,
УРМАННАРНЫ САКЛАУ, ЯКЛАУ ҢӘМ ЯЦАДАН ҮСТЕРҮ
НОРМАТИВЛАРЫ**

**2.1. Урманнардан агач материалы әзерләү өчен рөхсәтле файдалану
нормативлары, параметрлары ңәм чорлары**

Урманнардан агач материалы әзерләү өчен файдалану РФ УК 29, 29.1, 30 статьялары, РФ Табигать министрлыгының 2016 елның 13 сентябрендәге № 474 боерыгы белән расланган Агач материалы әзерләү кагыйдәләре белән регламентлана.

Үзагач әзерләү эшмәкәрлек эшчөнлөгө максатларында граждандар, юридик затлар тарафыннан, шулай ук гражданнар тарафыннан шәхси максатларда (жылтыу, төзсләмәләр торғызы һ.б. өчен) гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Эшмәкәрлек эшчәнләгө максатларында үзагач әзерләү урман кишәрлегенен аренда шартнамәсе нигезендә гамәлгә ашырыла.

Татарстан Республикасы законында каралган искеरмәле очракларда, дәүләт ихтияжларын яки муниципаль ихтияжларны тәэмин итү өчен урман утыртмаларын сату-алу шартнамәләре нигезендә үзагач эшкәртү рөхсәт ителә.

Урман кишәрлөгөнен аренда шартнамәсе 10 елдан 49 елга кадәргә чорга төзслә.

Шәхси ихтияжлар өчен үзагач әзерләү урман утыртмаларын сату-алу шартнамәләре нигезендә гамәлгә ашырыла.

Үзагач әзерләү эксплуатацияләнүче урманнарда ңәм яклаучы урманнарда гамәлгә ашырыла.

Чиктәрендә агач материалы әзерләү өчен урманнардан файдалану рөхсәт ителгән кварталлар исемлеге 5 таблицада күрсәтеле.

Диләнкедә (урман кишәрлекенең кисү очен билгеләнгән урман утыртмалары урнашкан бер өлешендә, урман-таксация бүлемтегендә, урман кварталында) агач материалы әзерләү очен тубәндәгеләрне кисү рөхсәт ителә:

- 1) өлгергән, картайган урман утыртмаларын;
- 2) урманнарны тәрбия қылганда, һәлак булган һәм заарланган урман утыртмаларын кискәндә урта яшьле, өлгереп килүче, өлгергән, картайган урман утыртмаларын;
- 3) РФ УК 13, 14 һәм 21 статьяларында каралган объектларны тәзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү очен бингеләнгән урман кишәрлекләрендәгә теләсә нинди яштаге урман утыртмаларын.

Огәр сайланма кисуләр үзләренең әйләнә-тирәлекне хасил итү, су саклау, санитария-гигиена, савыктыру ңәм башка төрлө файдалы вазыйфаларын югалта баручы, яклаучы урманнарның максатчан билгеләнешен һәм алар үти торган файдалы вазыйфаларын сакланышын тәсмин итүче урман утыртмаларын

алмаштырырга ирек бирмөсө һәм РФ УК 21 ст. 5.1 өл. каралған очракларда яқлауучы урманшарда тоташ кисүләр гамәлгә анырыса.

Урман кишәрлекеннән агач материалы әзерләү максатларында файдаланучы зат тарафыннан урман утырмаларын һәр диләнкедә кису, тарттыру, өлешчә эшкөртү, саклау һәм әзер үзагачны алып чыгу, урман декларациясе нигезендә декларацияләнергә тиешле даталан бапталы 12 ай эченде, яисо, агач материалын урман утырмаларын сату-алу шартнамәссе яки РФ УК 19 ст. 5 өлешенде күрсәтелгән контракт нигезендә әзерләгән очракта, – урман утырмаларын сату-алу шартнамәсендә билгеләнгән чор дәвамында гамәлгә анырыла.

Диләңкес хисабынан артып китүчे күләмдә, шулай ук киссентеләрең яшен бозып, узагач азерләү тыела.

2.1.1. Олгергэн һөм картайган урман утыртмаларын кисү бүенча файлдану өчен билгеләнгән диләнкә құләме

Файдалану очиң билгеләнгән диләнке күләмен исәпләп чыгару РФ УК 29 ст., «Хисапка көртөлгөн диләнке күләмнен исәпләп чыгару тәртибен раслау турында» 27.05.2011 № 191 Рослесхоз боерыны, «Кисентеләрнең яшеш билгеслау турында» 09.04.2015 № 105 Рослесхоз босрығы нигезендә гамолгә ашырыла.

Олөгө урман хүжалығы регламентіның тәмәшилә булу чорында өлтөргөн һәм картайган урман ағачларын сыйланма кисүләр бусенча хисапка көртөлгөн диләнке күлеме 6 таблицада көтөрелә һәм календарь елы башыннан тәмәшә көртөлә.

6 таблица.

Урман хүжалығы регламентты таңдалған чорына өтпегрөн һәм картайған урман утыртмаларын сыйланма кисуләр буенча файдалану очиң билгеләнгән диләнке күләме

| Күрсөткөчлөр | Барлыгы | | Шул исәптән тұлыштықтар буенча | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|---------|-----------------------|
| | га | мен м ³ | 1,0 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3-0,5 | |
| | | | га | мен м ³ | га | мен м ³ | га | мен м ³ | га | мен м ³ | га | мен м ³ | га | мен м ³ |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| куләме. | | | | | | | | | | | | | | |
| тамыр | | | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | — | | | | | | | | | | | | |
| эшке яраклы | | | | | | | | | | | | | | |
| Хужалық бүлемтеге – Каен | | | | | | | | | | | | | | |
| Хисапка көртөлде | 6 | 0.9 | | | | | | | | | | | 6 | 0.9 |
| Гомуми запастан урт. сыйлап алу проценты | | | | | | | | | | | | | | — |
| Бер мәртебада киселә торған запас | | | | | | | | | | | | | — | — |
| Уртача кабатлану чоры | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ел саен файдалану очын билгеләтә торған диләнке куләме. | | | | | | | | | | | | | | |
| тамыр | — | — | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | | | | | | | | | | | | | |
| эшке яраклы | | — | | | | | | | | | | | | |
| Хужалық бүлемтеге – Усақ | | | | | | | | | | | | | | |
| Хисапка көртөлде | 51 | 11.2 | | | 2 | 0.6 | 6 | 1.4 | 24 | 5.6 | 15 | 3.2 | 4 | 0.4 |
| Гомуми запастан урт. сыйлап алу проценты | | 22 | | | | 30 | | 30 | | 25 | | 15 | | — |
| Бер мәртебада киселә торған запас | 47 | 2.5 | | | 2 | 0.2 | 6 | 0.4 | 24 | 1.4 | 15 | 0.5 | — | — |
| Уртача кабатлану чоры | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ел саен файдалану очын билгеләнә торған диләнке куләме: | | | | | | | | | | | | | | |
| тамыр | 5 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0.2 | | | | | | | | | | | | |
| эшке яраклы | | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| Хужалық бүлемтеге – Юкә | | | | | | | | | | | | | | |
| Хисапка көртөлде | 37 | 7.5 | | | | | | | | 37 | 7.5 | | | |
| Гомуми запастан урт. сыйлап алу проценты | | 25 | | | | | | | | | 25 | | | |
| Бер мәртебада киселә торған | 37 | 1.9 | | | | | | | | 37 | 1.9 | | | |

7 таблица.

Өлгергән һәм картайган урман утыртмаларын кису бүснча файдалану очен билгеләнгән диләнкә куләмс

Урманинның мисалдарының биологиялық Эксплуатациянын аныкталышы

| Халыктың мәдениетінде маңыздылық пәннелер | Уралдан үзгешеудеге көттөлдөр тау жолдары | Пәннелердеги жаркемнәр бүсеки | | | | | | | | | Оңдырылған жаркемнәр шартынан жаркемнәр | Негізгі жаркемнәр шартынан жеткілік | Калың пәннелердеги жаркемнәр шартынан жеткілік | | | | | | | Үйнелестардан кудағынан жаркемнәр | | | |
|--|--|-------------------------------|---------|-----------------------|--------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|-----------|--|--|---|-----------|--------|--------------------------------|-----------|--------|-----|---|----|-----|------|
| | | Күннен | Дайында | Халыктың жаркемнәр | Соңғы күннен | Даралы | Шартынан жаркемнәр | 1-жаркемнәр шартынан жеткілік | Калың пәннелердеги жаркемнәр шартынан жеткілік | Минималда | | Даралы | Жаркемнәр шартынан жеткілік | Минималда | Даралы | Жаркемнәр шартынан жеткілік | Минималда | Даралы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Соры айрекле | 18 | 4 | 2 | 2 | 11 | 1 | | 0.2 | 115 | 0.1 | 41 V | | | 1 | | | | | | | | 2 | 12 |
| Талды | 8 | 8 | | | | | | | | 0.1 | 41 V | | | | | | | | | | | | 0 |
| Юкәле | 2998 | 241 | 943 | 263 | 367 | 1447 | 509 | 388.3 | 268 | 11.3 | 61 VII | 16 | 69 | 90 | 73 | 40 | 10.7 | 8.5 | 2.7 | 55 | 36 | 263 | 1415 |
| Тирек күннелер | 92 | 25 | 31 | 12 | 5 | 31 | 19 | 7.2 | 236 | 0.5 | 31- 35 VII | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 40 | 14 | 12 | 15 |

Тоташ жаркемнәр бүсеки барлығы

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|-----|-------|--|------|--|--|--|--|--|-----|------|------|------|--|--|------|------|
| Жұмының | 20823 | 6707 | 7315 | 4664 | 3457 | 3344 | 559 | 805.1 | | 79.4 | | | | | | 157 | 37.7 | 29.1 | 13.2 | | | 4858 | 5134 |
| Ылғысы | 5647 | 3675 | 1082 | 1082 | 628 | 262 | | 61.8 | | 23.4 | | | | | | 8 | 2.4 | 1.5 | 1.2 | | | 809 | 726 |
| Каты айреклес | 4039 | 1312 | 1439 | 756 | 1044 | 244 | | 34.4 | | 10.3 | | | | | | 10 | 1.5 | 1.1 | 0.6 | | | 1223 | 1096 |
| Йомшак айреклес | 11137 | 1720 | 4794 | 2826 | 1785 | 2838 | 559 | 708.9 | | 45.7 | | | | | | 139 | 33.8 | 26.5 | 11.4 | | | 2826 | 3312 |

**2.1.2. Урманнарын тәрбияләгендә урга яшүле, өлтөрек күлүче, өлтөрөн һәм картайлан урман утыртмаларын кису буенча файдалану өчен билгеләнгән диләнке күләме
(агач материалы алунын ел саен рохсат итептүү күләме)**

8 таблица.

Урманнарын тәрбияләгешінде урта яшіле, олғарен күдүче, олигергән һәм картайған урман утыртмаларының диләнке хисабы (сл саси рөхсөт ителгөн үзагач алу күләмсө)

| № № п/п | Күрсәткечләр | Үлч. бер | Урманнарны тарбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---------------|--|-------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклоу- ләр | Арқылы кисүләр | Янарту кисүләре | Рөвешен үзгәртеп кисүләр | Реконструкция кисүләре | Берән- сәрән аға- ларны кисү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Ыңыслы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләншөре буенча аңықланган фонды | га мен куб м. | 1161.0 | 394.0 | | | | | 1555.0 |
| | | | 43.6 | 25.2 | | | | | 68.8 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файлалану куйаме | | | | | | | | |
| | мәйданы сайлан алыша торған запас | га | 116.0 | 27.0 | | | | | 143.0 |
| | тамыр | мен куб м. | 44 | 17 | | | | | 6.1 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 3.2 | 1.5 | | | | | 4.7 |
| | әпкә яраклы | мен куб м | 2.1 | 1.1 | | | | | 3.2 |

| № п/п | Күрсәткечлар | Үлч. бер | Урманшарны тарбия кылу торларе | | | | | | Жамғыс |
|----------|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклоу- дер | Арқылы кисулер | Янарту кисулер | Рөзөнен үзгөртеп кисулер | Реконструкция кисулер | Берән- сәрән агач- ларды кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Урманчылык таләплөрс буенча аңықланган фонды | га | 468.0 | 58.0 | | | | | 526.0 |
| | | мен куб м. | 12.5 | 3.1 | | | | | 15.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мойданы | га | 47.0 | 4.0 | | | | | 51.0 |
| | сайлан алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | 1.3 | 0.2 | | | | | 1.5 |
| | эликвидлы | мен куб м. | 0.7 | 0.1 | | | | | 0.8 |
| | этоке яраклы | мен куб м. | 0.3 | 0.0 | | | | | 0.3 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---------------------------|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулөр | Янарту кисуулөр | Рәвешен үзгөртеп кисуулөр | Реконструкция кисуулөр | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | майданы | га | 26.0 | 66.0 | | | | | 92.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 1.1 | 3.1 | | | | | 4.2 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.6 | 1.7 | | | | | 2.3 |
| | ошко яраклы | мсн куб м. | 0.2 | 1.0 | | | | | 1.2 |
| Урманчылык буенча барлығы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талапләре буенча аңыкландырылыш фонды | га | 1900.0 | 1103.0 | | | | | 3003.0 |
| | | мен куб м | 67.5 | 59.7 | | | | | 127.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | майданы | га | 189.0 | 97.0 | | | | | 286.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | 6.8 | 5.0 | | | | | 11.8 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 4.5 | 3.3 | | | | | 7.8 |
| | ошко яраклы | мсн куб м. | 2.6 | 2.1 | | | | | 4.7 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен узғортеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Шуд исәптән: Яңауучы урманшар буенча Ылышты | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре буенча аçыкланган фонды | га | 267 | 51 | | | | | 318 |
| | | мен куб м | 12.7 | 3.1 | | | | | 15.8 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мойданы | га | 27 | 4 | | | | | 31 |
| | сайлаپ алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мән куб м | 1.3 | 0.2 | | | | | 1.5 |
| | диквидлы | мән куб м. | 0.9 | 0.2 | | | | | 1.1 |
| | ошкә яраклы | мән куб м. | 0.5 | 0.2 | | | | | 0.7 |
| Каты яғранакты | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре буенча аçыкланган фонды | га | 31 | | | | | | 31 |
| | | мен куб м. | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | | | | | | |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|-------------------------|--|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән аға- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 3 | | | | | | 3 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | жіккелді | мейт куб м. | | | | | | | |
| | әтпек яраклы | мсн куб м. | | | | | | | |
| Йомшак яғражылар | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық талапләре бүснәча аңыкланды фонды | га | 19 | 53 | | | | | 72 |
| | | мейт куб м | 0.7 | 4.5 | | | | | 5.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 1 | 6 | | | | | 7 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мейт куб м. | 0.1 | 0.3 | | | | | 0.4 |
| | жіккелді | мейт | | 0.1 | | | | | 0.1 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән аға- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| | ЭШКО яраклы | мен куб м | | | | | | | |
| Яқлаучы урманшар буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүенча аçыкланган фонды | га | 317.0 | 104.0 | | | | | 421.0 |
| | | мен куб м. | 14.0 | 7.6 | | | | | 21.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | ед | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куламе | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 31.0 | 10.0 | | | | | 41.0 |
| | саýлап атына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 1.5 | 0.5 | | | | | 2.0 |
| | диквидиды | мен куб м. | 0.9 | 0.3 | | | | | 1.2 |
| | ЭШКО яраклы | мсн куб м. | 0.5 | 0.2 | | | | | 0.7 |
| Эксплуатация урманшары буенча Ырыслы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүенча аçыкланган | га | 894.0 | 343.0 | | | | | 1237.0 |
| | | мен куб м. | 30.9 | 22.1 | | | | | 53.0 |

| №№ п/п | Күрсәткесләр | Үлч. бер | Урманитарны тарбия кылу торләре | | | | | | Жамғыс |
|-----------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклоу- лар | Арқылы кисулар | Янарту кисуләре | Рөсөнен үзгәртеп кисулар | Реконструкция кисуләре | Беран- сәрән агач- ларны кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | фөндү | | | | | | | | |
| 3 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| | Ел саен файлалану куләмс | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 89.0 | 23.0 | | | | | 112.0 |
| | сайлан алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 3.1 | 1.5 | | | | | 4.6 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 2.3 | 1.3 | | | | | 3.6 |
| | эшкә яраклы | мен куб м. | 1.6 | 0.9 | | | | | 2.5 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен узғортеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | тамыр | мен куб м. | 1.2 | 0.2 | | | | | 1.4 |
| | диквидлұры | МСН куб м. | 0.7 | 0.1 | | | | | 0.8 |
| | әшке яраклы | мен куб м | 0.3 | 0.0 | | | | | 0.3 |
| Йомшак яфрактылар | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре буенча аңыланған фөнді | га | 252.0 | 598.0 | | | | | 850.0 |
| | | МСН куб м. | 10.7 | 26.9 | | | | | 37.6 |
| 2 | Кабаттану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 25.0 | 60.0 | | | | | 85.0 |
| | саудан алыла торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 1.0 | 2.8 | | | | | 3.8 |
| | диквидлұры | мен куб м. | 0.6 | 1.6 | | | | | 2.2 |
| | әшке яраклы | МСН куб м. | 0.2 | 1.0 | | | | | 1.2 |
| Эксплуатация урманшары буенча барлығы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык | га | 1583.0 | 999.0 | | | | | 2582.0 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғыс |
|---|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен узғортеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | таләпләре бүснә аңыланган фонды | МСН куб м. | 53.5 | 52.1 | | | | | 105.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | | | | | | | |
| 3 | Ел сән файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майлданы | га | 158.0 | 87.0 | | | | | 245.0 |
| | сайлап атына торлан запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 5.3 | 4.5 | | | | | 9.8 |
| | диквидилды | Мец куб м. | 3.6 | 3.0 | | | | | 6.6 |
| | эшкә яраклы | МСН куб м. | 2.1 | 1.9 | | | | | 4.0 |
| <p style="text-align: center;">Шул исәптән киңәрлек урманчылыктары буенча Клауши ким, урманчылығы Яқлауучы урманнар Ылышлы Токымы – Нарат</p> | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүснә аңыланган фонды | га | 40.0 | 31.0 | | | | | 71.0 |
| | | МСН куб м. | 2.4 | 1.8 | | | | | 4.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--------------|---|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен узғортеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 4.0 | 2.0 | | | | | 6.0 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.2 | 0.1 | | | | | 0.3 |
| | жіккелді | мейт куб м. | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | әтпек яраклы | мсн куб м. | — | 0.1 | | | | | 0.1 |
| Токымы Чыршы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық талапләре бүснә аңыкланған фонды | га | 30.0 | 2.0 | | | | | 32.0 |
| | | мейт куб м | 0.9 | 0.1 | | | | | 1.0 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 30 | | | | | | 30 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мейт куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | жіккелді | мейт | 0.1 | | | | | | 0.1 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен узғортеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| | ЭШКО яраклы | мен куб м | - | | | | | | - |
| Ылышсыз хужалык бүснеша жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүснеша аçыкланган фонды | га | 70.0 | 33.0 | | | | | 103.0 |
| | | мен куб м. | 3.3 | 1.9 | | | | | 5.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | ед | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куламе | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 7.0 | 2.0 | | | | | 9.0 |
| | саýлап атына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.3 | 0.1 | | | | | 0.4 |
| | диквидлы | мен куб м. | 0.2 | 0.1 | | | | | 0.3 |
| | ЭШКО яраклы | мен куб м. | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| Каты яфраклы Токымы – Имән | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүснеша аçыкланган | га | 27.0 | | | | | | 27.0 |
| | | мен куб м. | 0.5 | | | | | | 0.5 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғыс |
|------------------------------------|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | фонды | | | | | | | | |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 3.0 | | | | | | 3.0 |
| | сайлап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | діңківелді | мен куб м. | | | | | | | |
| | эшкө жақалы | мсн куб м. | | | | | | | |
| Каты яфракты хұжалық буешча жәмғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланғат фонды (урматчылық таләтләре бүснеше) | га | 27.0 | | | | | | 27.0 |
| | | мен куб м | 0.5 | | | | | | 0.5 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 3.0 | | | | | | 3.0 |
| | сайлап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен | 0.1 | | | | | | 0.1 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| | ДІОКВІДЛЫ | мен куб м | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар Токымы – Каси | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талаптаре бүснеш аңыланган фонды | га | 10.0 | 36.0 | | | | | 46.0 |
| | | мен куб м | 0.3 | 2.3 | | | | | 2.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | | майданы | га | 10 | 4,0 | | | | 5.0 |
| | сайлан алыша торған запас | | | | | | | | |
| | | тамыр | мен куб м. | 0.1 | 0.1 | | | | 0.2 |
| | ДІОКВІДЛЫ | мен куб м. | – | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | | ЭШКО жаракты | мен куб м. | – | – | | | | |
| Токымы Усак | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талаптаре бүснеш аңыланган | га | | 5 | | | | | 5 |
| | | мен куб м. | | 0.4 | | | | | 0.4 |

| №№ п/п | Күрсәткечләр | Үлч. бөр | Урманшарны тарбия кылу торларе | | | | | | Жамғыс |
|-----------|--|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклоу- лар | Арқылы кисулар | Янарту кисуларе | Рөзөнен үзгөртеп кисулар | Реконструкция кисуларе | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Урманчылык таләпләрс буенча ацыкланган фонды | га | 46.0 | | | | | | 46.0 |
| | | мен куб м. | 2.3 | | | | | | 2.3 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мойданы | га | 5.0 | | | | | | 5.0 |
| | сайлан алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| | зиквидлы | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | этокә яраклы | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән аға- ларының кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | майданы | га | 3.0 | | | | | | 3.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | ЭШКО яраклы | МСН куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| Ылышты құжаттық буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урмалчылық талаптаре буенча аңызланған фонды | га | 77.0 | | | | | | 77.0 |
| | | мен куб м | 3.2 | | | | | | 3.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ет сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 8.0 | | | | | | 8.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | 0.3 | | | | | | 0.3 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| | ЭШКО яраклы | МСН куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрлөре | | | | | | Жәмғисе | |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|--|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулөр | Янарту кисуулөр | Рәвешен үзгөртеп кисуулөр | Реконструкция кисуулөр | Берән- сәрән аға- ларының кису | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Йомшак яфрактыштар | | | | | | | | | | |
| Каен | | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләплөр бүнчә ачыкланған фонды | та мен куб м. | 10 | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файлдалану куләме | | | | | | | | | |
| | мәйданы | та | | | | | | | | |
| | сағалап атына торған запас | | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | | | | | | | | |
| | жіккенділік | мен куб м. | | | | | | | | |
| | эшқо яракты | мен куб м. | | | | | | | | |
| Токымы – Усак | | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләплөр бүнчә ачыкланған фонды | та мен куб м. | 8.0 | 5.0 | | | | | 13.0 | |
| | | | 0.3 | 0.3 | | | | | 0.6 | |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | | |
| 3 | Ел саен | | | | | | | | | |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғыс |
|--------------------------------------|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сирекләү- ләр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | майданы | га | | 10 | | | | | 1.0 |
| | сайлан алыша торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мән куб м. | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | ликвидлы | мән куб м. | | | | | | | |
| | эшке яраклы | мән куб м | | | | | | | |
| Иомтақ яфракты хужалык бүенча жәмғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык тәләннеләр бүенча ачыкланган фонды | га | 8.0 | 6.0 | | | | | 14.0 |
| | | мән куб м. | 0.3 | 0.3 | | | | | 0.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | | 1.0 | | | | | 1.0 |
| | сайлан алыша торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мән куб м. | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | ликвидлы | мән куб м. | | | | | | | |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәвешен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән аға- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Эшкө яраклы | мей куб м. | | | | | | | - |
| Киндерлек урманчылығы буенча жамғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық таләпләре буенча аçыкланган фонды | га | 85.0 | 6.0 | | | | | 91.0 |
| | | мей куб м. | 3.5 | 0.3 | | | | | 3.8 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 80 | 1.0 | | | | | 9.0 |
| | сайлаап алтына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 0.3 | 0.1 | | | | | 0.4 |
| | Эликвидлы | мей куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| | Эшкө яраклы | МСН куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| Норма кишәрлеге урманчылығы Ырыслы Токымы Чыршы | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық таләпләре буенча аçыкланган | га | 14.0 | | | | | | 14.0 |
| | | МСН куб м. | 0.4 | | | | | | 0.4 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрлөре | | | | | | Жәмғисе |
|-------------------------------------|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәвешен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән аға- ларының кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | тамыр | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | диквидиды | МСН куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | эшке яраклы | мен куб м | | | | | | | |
| Каты яфраклы Токымы Имән | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талаптаре буенча ачыкланған фонды | га | 4.0 | | | | | | 4.0 |
| | | мен куб м | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану күләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | |
| | сайларап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | | | | | | | |
| | диквидиды | мен куб м. | | | | | | | |
| | эшке яраклы | МСН куб м. | | | | | | | |
| Каты яфраклы хұжалык буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык | га | 4.0 | | | | | | 4.0 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән аға- ларының кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | майданы | га | | | | | | | |
| | сайланап атына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | | | | | | | |
| | ділківілділі | мен куб м. | | | | | | | |
| | ЭШКО яракалы | МСН куб м. | | | | | | | |
| Иемшак яғраналық хуяжылыш буенча жамғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық таләттере бүснеш ачықланған фонды | га | 1.0 | | | | | | 1.0 |
| | | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| 2 | Кабаттану чоры | ел | 10 | | | | | | |
| 3 | Ел саен файлалану күләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | |
| | сайланап атына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | | | | | | | |
| | ділківілділі | мен куб м. | | | | | | | |
| | ЭШКО яракалы | мен куб м. | | | | | | | |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисууләр | Янарту кисууләре | Рәвешен үзгөртеп кисууләр | Реконструкция кисууләре | Берән- сәрән аға- ларының кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кишәрлек урманчылығы буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланган фонд (урманчылық таләпләре буенча) | га | 19.0 | | | | | | 19.0 |
| | | мен куб м. | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләмс | га | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 1.0 | | | | | | 1.0 |
| | сайланап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | эшке яраклы | мен куб м. | | | | | | | |
| Соколка кишәрлеге урманчылығы Ылғылар Токымы Нарат | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық таләгиләре буенча ачыкланган фонды | га | 106.0 | 18.0 | | | | | 124.0 |
| | | мен куб м. | 5.8 | 1.2 | | | | | 7.0 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--------------------------------------|--|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен узғортеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 11.0 | 2.0 | | | | | 13.0 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.6 | 0.1 | | | | | 0.7 |
| | жіккелді | мейт куб м. | 0.4 | 0.1 | | | | | 0.5 |
| | әтпек яраклы | мсн куб м. | 0.3 | 0.1 | | | | | 0.4 |
| Ылғылы хужалық буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық талапләре бүснеша аңыкланды фонды | га | 106.0 | 18.0 | | | | | 124.0 |
| | | мейт куб м | 5.8 | 1.2 | | | | | 7.0 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саси файдалану куләме | | | | | | | | |
| | майданы | га | 11.0 | 2.0 | | | | | 13.0 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мейт куб м. | 0.6 | 0.1 | | | | | 0.7 |
| | жіккелді | мейт | 0.4 | 0.1 | | | | | 0.5 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| | Эшке яраклы | мен куб м | 0.3 | 0.1 | | | | | 0.4 |
| Йомшак яфрактылар Токымы Каел | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләплөрс буенча аңыланган фонды | га | | 6.0 | | | | | 6.0 |
| | | мен куб м. | | 1.5 | | | | | 1.5 |
| 2 | Кабаплану чоры | га | | 15 | | | | | 15 |
| 3 | Ел сасы файдалану күләме | | | | | | | | |
| | Мәйданы | га | | 1.0 | | | | | 1.0 |
| | Сайларап алына торлану запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | Ликвидлы | мен куб м. | | | | | | | |
| | Эшке яраклы | мен куб м. | | | | | | | |
| Йоміпак яфракты хужалык бүсендеш жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талиемдерे буенча аңыланган | га | | 6.0 | | | | | 6.0 |
| | | мен куб м. | | 1.5 | | | | | 1.5 |

| №№ п/п | Күрсәткечлар | Үлч. бер | Урманнаны тарбия кылу торларе | | | | | | Жамғыс |
|--------------------------------|--|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклоу- лар | Арқылы кисулер | Янарту кисулер | Рөзөнен үзгөртеп кисулер | Реконструкция кисулер | Берән- сәрән агач- ларды кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | тамыр | мен куб м. | 0.6 | 0.2 | | | | | 0.8 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.4 | 0.1 | | | | | 0.5 |
| | эшке яраклы | мен куб м | 0.3 | 0.1 | | | | | 0.4 |
| Яклаучы урманнан бүснча жомғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре буенча аçыкланган фолды | га | 317.0 | 104.0 | | | | | 421.0 |
| | | мен куб м. | 14.0 | 7.6 | | | | | 21.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 31.0 | 10.0 | | | | | 41.0 |
| | сайлан алыша торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 1.5 | 0.5 | | | | | 2.0 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.9 | 0.3 | | | | | 1.2 |
| | эшке яраклы | мен куб м. | 0.5 | 0.2 | | | | | 0.7 |

| №№ п/п | Күрсәткечләр | Үлч. бер | Урманнның тарбия кылу торларе | | | | | | Жамғыс |
|------------------------------|---|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклоу- лар | Арқылы кисулар | Янарту кисуларе | Рөзөнен узгөртеп кисулар | Реконструкция кисуларе | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | куламе | | | | | | | | |
| | майданы | га | 10.0 | | | | | | 10.0 |
| | сайлаш алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.4 | | | | | | 0.4 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.3 | | | | | | 0.3 |
| | ЭШКЕ яраклы | мен куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| Ылышлы хужалык буенча жамғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләпләре бүснәча аңыкланган фонды | га | 148.0 | 143.0 | | | | | 291.0 |
| | | мен куб м. | 5.2 | 8.1 | | | | | 13.3 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | майданы | га | 14.0 | 9.0 | | | | | 23.0 |
| | сайлаш алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.5 | 0.5 | | | | | 1.0 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 0.4 | 0.4 | | | | | 0.8 |
| | ЭШКЕ яраклы | мен | 0.3 | 0.3 | | | | | 0.6 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәсемен узғортеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| Каты яфраклы Токымы – Имән | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таңәншаре бүенча аңыкланган фонды | га | 44.0 | 3.0 | | | | | 47.0 |
| | | мән куб м. | 1.3 | 0.1 | | | | | 1.4 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куламе | | | | | | | | |
| | | майданы | га | 50 | | | | | 5.0 |
| | сайлаап алтына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 0.1 | | | | | | 0.1 |
| | Эликвидлы | мән куб м. | | | | | | | |
| | ЭШКО яраклы | МСН куб м. | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар Токымы – Каен | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таңәншаре бүенча аңыкланган фонды | га | 60.0 | 49.0 | | | | | 109 |
| | | МСН куб м. | 21 | 22 | | | | | 43 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|-------------|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән аға- ларының кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 6.0 | 5.0 | | | | | 11.0 |
| | сайланап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 0.2 | 0.2 | | | | | 0.4 |
| | жіккендік | мен куб м. | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | ЭПКО яраклы | мен куб м. | | | | | | | |
| Токымы – Юқ | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләпларе бүснеше аңызланған фонды | га | 6.0 | | | | | | 6.0 |
| | | мен куб м. | 0.4 | | | | | | 0.4 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | | | | | | | |
| | сайланап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | | | | | | | |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ліквідлы | МЕІ куб м. | | | | | | | |
| | Эшке яраклы | МСН куб м. | | | | | | | |
| Токымы Усақ | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләплөрс буенча аңыланган фонды | га | | 22.0 | | | | | 22.0 |
| | | мен куб м. | | 0.8 | | | | | 0.8 |
| 2 | Кабаплану чоры | ел | | 15 | | | | | 15 |
| 3 | Ел сасы файдалану күләме | | | | | | | | |
| | Мәйданы | га | | 2.0 | | | | | 2.0 |
| | Сайларап алына торлан запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МЕІ куб м. | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | Ліквідлы | МСН куб м. | | | | | | | |
| | Эшке яраклы | МЕІ куб м. | | | | | | | |
| Йоміпак яфракты хужалык бүсендә жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талиемдерे буенча аңыланган | га | 66.0 | 71.0 | | | | | 137.0 |
| | | мен куб м. | 2.5 | 3.0 | | | | | 5.5 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|---------------------|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- ләр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | майданы | га | 35.0 | 14.0 | | | | | 49.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 1,3 | 1.0 | | | | | 2.3 |
| | ліквидлы | мен куб м. | 1.0 | 0.9 | | | | | 1.9 |
| | ЭШКЕ ЯРАКЛЫ | МСН куб м. | 0.7 | 0.6 | | | | | 1.3 |
| Токымы Чыршы | | | | | | | | | |
| 1 | Урмалчылык талапләре буенча аңыланған фонды | га | 179 | 8.0 | | | | | 187.0 |
| | | мен куб м | 6.2 | 0.4 | | | | | 6.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | сл | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | | га | 18.0 | | | | | | 18.0 |
| | сайлаап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м | 0.7 | | | | | | 0.7 |
| | ліквидлы | мен куб м. | 0.5 | | | | | | 0.5 |
| | ЭШКЕ ЯРАКЛЫ | МСН куб м. | 0.3 | | | | | | 0.3 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|----------------|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | майданы | га | 40 | 40 | | | | | 8.0 |
| | сайлан алыша торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мән куб м. | 0.1 | 0.2 | | | | | 0.3 |
| | ликвидлы | мән куб м. | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | эшке яраклы | мән куб м | | | | | | | |
| Токымы – Фәнгә | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талиәниләрс буенча ачыкланган фонды | га | 80 | | | | | | 8.0 |
| | | мән куб м. | 0.2 | | | | | | 0.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел саен файдалану куләмे | | | | | | | | |
| | майданы | га | 1.0 | | | | | | 1.0 |
| | сайлан алыша торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мән куб м. | | | | | | | |
| | ликвидлы | мән куб м. | 0.1 | 1.4 | | | | | 1.5 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғыс |
|--------------------------------------|--|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәвешен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Этапқа яраклы | мән куб м. | 0,1 | 0,8 | | | | | 0,9 |
| Каты яфраклы хужалық бүсендеш жәмғыс | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таңәншаре бүсендеш аңыкланган фонды | га | 52.0 | 55.0 | | | | | 107.0 |
| | | мән куб м. | 1.6 | 3.0 | | | | | 4.6 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куламе | | | | | | | | |
| | | майданы | га | 5.0 | 4.0 | | | | 9.0 |
| | Сайлап алтына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 0.1 | 0.2 | | | | | 0.3 |
| | Эликвидлы | мән куб м. | 0.1 | 0.1 | | | | | 0.2 |
| | Эшке яраклы | МСН куб м. | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар Каен | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таңәншаре бүсендеш аңыкланган фонды | га | 91.0 | 221.0 | | | | | 312.0 |
| | | МСН куб м. | 4.2 | 11.6 | | | | | 15.8 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|----------------------|---|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәвешен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән аға- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Кабатлану чоры | ед | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме мәйданы | га | 9.0 | 22.0 | | | | | |
| | сайланап алына торған запас | | | | | | | | 31.0 |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.4 | 1.2 | | | | | 1.6 |
| | жіккендік | мей куб м | 0.2 | 0.6 | | | | | 0.8 |
| | ЭПКО яраклы | мен куб м. | 0.1 | 0.4 | | | | | 0.5 |
| Токымы – Усак | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды | га | 30.0 | 157.0 | | | | | 187.0 |
| | (урманчылық тапталғанда буенча) | мсн куб м. | 1.1 | 7.0 | | | | | 8.1 |
| 2 | Кабатлану чоры | ед | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме мәйданы | га | 3.0 | 16.0 | | | | | 19.0 |
| | сайланап алына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.1 | 0.8 | | | | | 0.9 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен узғортеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ликвидлы | Мен куб м. | 0.1 | 0.5 | | | | | 0.6 |
| | Эшке яраклы | МСН куб м. | | 0.3 | | | | | 0.3 |
| Иомшак яфракты хужалык буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләплөрс буенча аңыланган фонды | га | 121.0 | 378.0 | | | | | 499.0 |
| | | мен куб м. | 5.3 | 18.6 | | | | | 23.9 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану күләме | | | | | | | | |
| | | мәйданы | га | 12.0 | 38.0 | | | | 50.0 |
| | Сайларап алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.5 | 2.0 | | | | | 2.5 |
| | Ликвидлы | МСН куб м. | 0.3 | 1.1 | | | | | 1.4 |
| | Эшке яраклы | мен куб м. | 0.1 | 0.7 | | | | | 0.8 |
| Киндерлек урманчылығы буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талиәшләре буенча аңыланган | га | 703.0 | 633.0 | | | | | 1336.0 |
| | | мен куб м. | 26.9 | 35.6 | | | | | 62.5 |

| № п/п | Күрсәткечләр | Үлч. бер | Урманнның тарбия кылу торларе | | | | | | Жамғыс |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сироклоу- лар | Арқылы кисулар | Янарту кисуларе | Рөзөнен узгөртеп кисулар | Реконструкция кисуларе | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | фонды | | | | | | | | |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мойданы | га | 70.0 | 56.0 | | | | | 126.0 |
| | сайлан алышта торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 2.6 | 3.2 | | | | | 5.8 |
| | ликвидлы | мен куб м. | 1.9 | 2.1 | | | | | 4.0 |
| | этоқа яраклы | мен куб м. | 11 | 13 | | | | | 2.4 |

| №№ п/п | Күрсәткесләр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | Сирекләү- ләр | Арқылы киңүләр | Янарту киңүләре | Рәвешен үзгәртеп киңүләр | Реконструкция киңүләре | Берән- сәрән агач- ларының киңу | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | мәйданы | га | 22.0 | | | | | | 22.0 |
| | сайланап алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| | диквидиды | мән куб м. | 0.4 | | | | | | 0.4 |
| | Эшке яраклы | мсн куб м. | 0.3 | | | | | | 0.3 |

ЫЛЫСЛЫ ХУЖАЛЫК БУЕНЧА ЖӘМГИСЕ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-------|--|--|--|--|--|-------|
| 1 | Урманчылык тапшылар буенча ачыкланган фолды | га | 216.0 | | | | | | 216.0 |
| | | мсн куб м. | 5.7 | | | | | | 5.7 |
| 2 | Кабатлану чоры | ел | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел саег файлалану куләмс | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 22.0 | | | | | | 22.0 |
| | сайланап алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| | диквидиды | мән куб м. | 0.4 | | | | | | 0.4 |
| | Эшке яраклы | мсн | 0.3 | | | | | | 0.3 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|-------------------------------------|---|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәвешен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән агач- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | куб м. | | | | | | | |
| Каты яфраклы Имэн | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре бүснә аңыкланган фонды | га | 341.0 | | | | | | 341.0 |
| | | мей куб м. | 9.0 | | | | | | 9.0 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | | | | | | 10 |
| 3 | Ел саен файдалану куламе | | | | | | | | |
| | | майданы | га | 34.0 | | | | | 34.0 |
| | сайлаап алтына торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | МСН куб м. | 1.0 | | | | | | 1.0 |
| | Эликвидлы | мей куб м | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| | ЭШКО яраклы | МСН куб м. | 0.3 | | | | | | 0.3 |
| Каты яфраклы хужалык буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләпләре бүснә аңыкланган фонды | га | 341.0 | | | | | | 341.0 |
| | | мей куб м. | 9.0 | | | | | | 9.0 |
| 2 | Кабаллану чоры | га | 10 | | | | | | 10 |

| №№ п/п | Күрсаткечлэр | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кісүлөр | Янарту кісүлөр | Рәвешен үзгөртеп кісүлөр | Реконструкция кісүлөр | Берән- сәрән аға- лары кісү | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мәйданы | га | 34.0 | | | | | | 34.0 |
| | сайлан азынта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн куб м. | 1.0 | | | | | | 1.0 |
| | Энквидлы | мен куб м. | 0.6 | | | | | | 0.6 |
| | ЭПКЕ яраклы | мсн куб м. | 0.3 | | | | | | 0.3 |
| Йомшак яфрактылар Токымы Каел | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык таләпләре буенча аңыкланган фоны | га | 65.0 | 149.0 | | | | | 214.0 |
| | | мен куб м. | 2.9 | 5.3 | | | | | 8.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләмс | | | | | | | | |
| | | мәйданы | га | 7.0 | 15.0 | | | | 22.0 |
| | сайлан азынта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.3 | 0.5 | | | | | 0.8 |

| №№ п/п | Күрсаткечлар | Үлч. бөр | Урманшарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғисе |
|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәсемен узғортеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ликвидлы | Мен куб м. | 0.2 | 0.4 | | | | | 0.6 |
| | Эшке яраклы | МСН куб м. | 0.1 | 0.3 | | | | | 0.4 |
| Йомшак яфракты хужалық буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урматчылык таләплөрс буенча аңыланган фонды | га | 65.0 | 149.0 | | | | | 214.0 |
| | | мен куб м. | 2.9 | 5.3 | | | | | 8.2 |
| 2 | Кабатлану чоры | га | 10 | 15 | | | | | |
| 3 | Ел сасы файдалану күләме | | | | | | | | |
| | Мәйданы | га | 70 | 15.0 | | | | | 22.0 |
| | Сайларап алына торган запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 0.3 | 0.5 | | | | | 0.8 |
| | Ликвидлы | МСН куб м. | 0.2 | 0.4 | | | | | 0.6 |
| | Эшке яраклы | мен куб м. | 0.1 | 0.3 | | | | | 0.4 |
| Киндерлек урманчылығы буенча жәмғисе | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылык талиемдәре буенча аңыланган | га | 622.0 | 149.0 | | | | | 771.0 |
| | | мен куб м. | 17.6 | 5.3 | | | | | 22.9 |

| №№ п/п | Күрсөткөчлөр | Үлч. бөр | Урманндарны тәрбия кылу төрләре | | | | | | Жәмғыс |
|-----------|--------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | Сиреклөү- лөр | Арқылы кисуулар | Янарту кисуулар | Рәвешен үзгөртеп кисуулар | Реконструкция кисуулар | Берән- сәрән агач- лары кису | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | фонды | | | | | | | | |
| 2 | Кабатлану чоры | е.л | | | | | | | |
| 3 | Ел саен файдалану куләме | | | | | | | | |
| | мойданы | га | 63.0 | 15.0 | | | | | 78.0 |
| | сайлан алышта торған запас | | | | | | | | |
| | тамыр | мен куб м. | 1.9 | 0.5 | | | | | 2.4 |
| | Эликвидлы | мсн куб м. | 1.2 | 0.4 | | | | | 1.6 |
| | Этапқа яраклы | мен куб м. | 0.7 | 0.3 | | | | | 1.0 |

Тәрбияви кисүләр Россия Табигаты министрлыгының «Урманнаны тәрбия қылу қагыйдәләрен раслау турында» 2017 елның 22 ноябрендәге № 626 боерыгына ярашлы рәвештә гамәлгә аширыла.

Урманнаны карау буенча кисүнен яшь чорлары боерык нигезендә 8.1 таблицада китерелде.

8.1 таблица.

Урманнаны тәрбияви кисүләрнен яшь чорлары

| Кисү төрләре урманнаны карау | Урман утыртмаларының яше, ел | | | | |
|---------------------------------|--|----------------|--|----------------|------------------|
| | Кисенте яшенә карал, шытым бүрүче агач токымынан барлыкка күлгән орлықты һәм беренче төньякцияле ышыслы һәм каты яфраклы | | Кисенте яшенә карал, башка агач токымнары | | |
| | 100 яштән олы | 100 яштән кече | 60 яштән олы | 50-60 яшь | 50 яштән кече |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Тоныкландырулар | 10 каләр | 10 каләр | 10 каләр | 10 каләр | 5 каләр |
| Тазарттулар | 11-20 | 11-20 | 11-20 | 11-20 | 6-10 |
| Сиректәүләр | 21-60 | 21-40 | 21-40 | 21-30 | 11-20 |
| Аркылы кисүләр | 60тан артык | 40тан артык | 40тан артык | 30дан артык | 20дан артык |

Үсү шартлары типларын, караганчыга кадәр составы буенча утыртмаларының торкемен, бонитетлар классларын, чыбылдыкның караганнан сонғы минималь йомыктыгын, агачлар саны яисе массасы буенча сайлау проценттың күрсәтег, останылек итүче һәм токым буенча тәрбияви кисү режими нормативлары 8.2 таблицада китерелдес.

8.2 таблица.

Россия Федерациинен Еврота олешендәге ылышты-кит яфраклы (катигар) урманнар районында урманнарын типлары төркемнөрс бүснча урман хасил итүче тоң токымнарын урга яшүле, олгереп килүче, олгергән, картайган утыртмаларын төрбияви кисүләренен режим нормативлары

| Урман утыртмаларының кисүгэ кадәрге составы | Урман типлары торкемнәре (бонитет классы) | Төр- бияли баш- лау яші, ел | Сирәклөү төрбиягә алғанчы ябапдаш- ларның минималь- йомыксы- лыгы | | Арқылы кисүләр төрбиягә алғанчы ябапдаш- ларның мини- маль- йомык- лыгы | | Кисенте яшнә (олгерү деражас- ена) караты максат- чал составы |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | кису емпли- гы, запасы буенча % | Кабат- ланучан лыгы (ел) | төрбия кылгач | Кабат- ланучан лыгы (ел) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

1. Нарат утыртмалары

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|------|------------|----------------|------------|----------------|---------------------|
| 1.1. Нарат утыртмалары, саф һәм 2 берәмлеккә кадәр юкә катнашмады | мүккәе (III-IV) | 8-10 | 0,9 0,7 | 15-20 10-15 | 0,9 0,8 | 10-15 15-20 | 8С2Б |
| | нарат жыләккә (II- I) | 5-10 | 0,8 0,6 | 20-25 10-12 | 0,8 0,7 | 15-20 15-20 | (8-9) С (1-2) Б |
| | катлаузы (I-Ia) | 5-10 | 0,8 0,6 | 20-30 10-12 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (9-10) С (1-1) Б |
| | кара жыләккә (I- II) | 5-10 | 0,9 0,7 | 20-25 10-12 | 0,8 0,7 | 15-20 15-20 | (8-9) С (1-2) Б |
| | озын мүккәе (III) | 8-10 | 0,9 0,7 | 15-20 10-15 | 0,9 0,8 | 10-15 15-20 | 8С2Б |
| 1.2. Составында нарат естенлек итүче наратлы-яфраклы (5- 7 нарат, 3-5 яфраклы) | мүккәе (III-IV) | 4-7 | 0,9 0,7 | 20-30 10-15 | 0,9 0,8 | 15-20 15-20 | (7-8) С (2-3) Б |
| | нарат жыләккә (II- I) | 3-6 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 | 0,7 0,6 | 25-30 15-20 | (8-9) С (1-2) Б |
| | катлаузы (I-Ia) | 3-5 | 0,7 0,4 | 30-45 10-15 | 0,7 0,5 | 25-35 15-20 | (8-10) С (0-2) Б |
| | кара жыләккә (I- II) | 3-6 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 | 0,7 0,5 | 25-35 15-20 | (7-9) С (1-3) Б |
| | озын мүккәе (III) | 4-7 | 0,8 0,6 | 20-30 10-15 | 0,8 0,6 | 20-25 15-20 | (6-8) С (2-4) Б |
| 1.2.1. Составында 3- 4 берәмлек нарат һәм 6-7 яфраклы катнашындағы наратлы-яфраклы | нарат жыләккә (II- I) | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-50 10-15 | 0,7 0,5 | 25-40 15-20 | (6-8) С (2-4) Б |
| | катлаузы (I-Ia) | 3-5 | 0,7 0,4 | 30-50 10-15 | 0,7 0,5 | 25-40 15-20 | (6-9) С (1-4) Б |
| | кара жыләккә (I- II) | 3-5 | 0,7 | 30-45 | 0,8 | 25-35 | (6-8) С |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларға составы | Урман тишилари теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялни баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елтерү дәрәжәс енә) караты максат- чан составы | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---------|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын минималь- йомыкты- гы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын мини- маль- йомык- лыгы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | | |
| | | | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | I) | | | 0,5 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | (2-4) Б |
| | озын мүккә (III) | 4-6 | 0,8 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-30 15-20 | (5-7) С (3-5) Б | |
| 1.3 Яфраклы- наратлы (7 берәмлектән артык яфраклы, агачлар саны жиңірлек булғанда кименде 3 нарат) | нарат жыләкле | 3-5 | - | - | - | - | (5-8) С (2-5) Б | |
| | катлауды | 3-5 | - | - | - | - | (6-9) С (1-4) Б | |
| | кара жыләкле | 4-6 | | | | | (5-8) С (2-5) Б | |
| | озын мүккә | 4-7 | - | - | - | - | (4-7) С (3-6) Б | |
| 2. Чыршы утыртмалары | | | | | | | | |
| 2.1. Чыршы утыртмалары саф һәм 2 берәмлеккә кадәр яфраклы катнашында | катлауды (Ia-I) | 8-10 | 0,8 0,7 | 15-25 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-20 | (9-10) Е (0-1) Б (Оc) | |
| | кара жыләкис (I- II) | 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 10-20 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) | |
| | елга буенда үсүче (II-III) | 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 10-20 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) | |
| 2.2 Чырлышы- яфраклы, составында чыршы естенлек иүүче. 5-7 чыршы һәм 3-5 яфраклы | катлауды (Ia-I) | 6-8 | 0,7 0,5 | 30-40 10-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 (20) | (9-10) Е (0-1) Б (Оc) | |
| | кара жыләкле (I- II) | 6-8 | 0,7 0,5 | 20-35 10-12 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 (20) | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) | |
| | елга буенда үсүче (II-III) | 6-8 | 0,7 0,6 | 20-35 10-12 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 (20) | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) | |
| 2.2.1. Составында 3- 4 берәмлек чыршы һәм 6-7 яфраклы катнашындағы чыршылы-яфраклы | катлауды (Ia-I) | 4-6 | 0,7 0,5 | 30-50 8-12 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 (20) | (8-10) Е (0-2) Б (Оc) | |
| | кара жыләкис (I- II) | 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 8-10 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 (20) | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) | |
| | елга буенда үсүче | 4-6 | 0,7 | 25-35 | 0,7 | 20-30 | (8-9) Е | |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларте составы | Урман тишилари теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялли баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елтерү дәрәжес енә) караты максат- чан составы |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын минималь- йомыклы- гы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын мини- маль- йомык- лыгы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | |
| | | | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.3. Яфраклыгар чыбылдыгы астында күрәкде күләмдә чыршы булган яфраклы-чыршылы | (II-III) катлаусы (Ia-I) | 4-6 | 0,6 чиңл. юк 0,4 | 8-10 чиңл. юк 6-7 | 0,6 чиңл. юк 0,5 | 10-15 (20) чиңл. юк 8-12 | (1-2) Б (Оc) (8-10) Е (0-2) Б (Оc) |
| | кара жиләкле (I- II) | 4-6 | чиңл. юк 0,5 | 30- 40/100 8-10 | чиңл. юк 0,6 | 30- 40/100 8-12 | (7-8) Е (2-3) Б (Оc) |
| | елга буенда үсүчे (II-III) | 4-6 | - | - | - | - | (>4) Е (<6) Б (Оc) |
| 3. Имән утыртмалары | | | | | | | |
| 3.1 Имән утыртмалары саф һәм катнаш б. ток. белән. 2 бер. кадәр | Саф имәнлекләр юкәле-чиңләвек куаклы (II-I) | 10-15 | 0,8 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е, б. ток. |
| | Саф имәнлекләр (III-II; IV) | 10-15 | 0,8 0,7 | 20-35 10-15 | 0,8 0,7 | 15-20 15-20 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е, б. ток. |
| | Дымлы имәнлекләр зур үләнде | 10-15 | 0,8 0,7 | 20-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е, б. ток. |
| | Дымлы имәнлекләр юкәле (III-IV; II) | 10-15 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,8 0,7 | 15-20 15-20 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е, б. ток. |
| | Елга буенда үсө торган зур үләнде имәнлекләр (II- III) | 10-15 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (8-9) Д (1-2) Ол. ч.. |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларға составы | Урман тишилари теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялли баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшенә (елнерү дәрәжес сна) караты максат- чан составы |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | тәрбиягә алғанчы ябайлдаш- ларнын минималь- йомыкты- гы | кисү ешлы- ты, запасы бүсенді- чество % | тәрбиягә алғанчы ябайлдаш- ларнын мини- маль йомык- лыгы | кисү ешлы- ты, запасы бүсенді- чество % | |
| | | | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | б.төк. |
| 3.2 Составында 5-7 берәмлек имән естенлек итүче катнаш утыртмалар (йомшак яфраклы һәм каты яфраклы токымнар белән) | Саф имәнлекләр юкәле-чикләвек куаклы (II-I) | 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 | 0,8 0,6 | 20-35 15-20 | (7-9) Д (1-3) Лп. Яс, Е |
| | Саф имәнлекләр (III-II; IV) | 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (7-8) Д (2-3) Лп. Е, б. төк. |
| | Дымлы имәнлекләр зур үләнде (II-III, I) | 4-6 | 0,7 0,6 | 30-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-30 15-20 | (7-8) Д (2-3) Лп. Ч, б. 1. |
| | Дымлы имәнлекләр юкәле (III-IV; II) | 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-25 15-20 | (7-8) Д (2-3) Лп. Е, б. төк. |
| | Елта бүсендә үсә порган зур үләнле имәнлекләр (II- III) | 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-30 15-20 | (7-9) Д (1-3) Ол. Ч, б.төк. |
| 3.2.1. Составында 3- 4 берәмлек иман катнашуллы катнаш утыртмалар | Саф имәнлекләр юкәле-чикләвек куаклы (II-I) | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-50 7-12 | 0,7 0,6 | 25-40 10-15 | (6-8) Д (2-4) Лп. Е, б. төк. |
| | Саф имәнлекләр юкәле-күрәние (III-II; IV) | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-30 10-15 | (6-8) Д (2-4) Лп. Е, б. төк. |
| | Дымлы имәнлекләр зур үләнде | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | (6-8) Д (2-4) Лп. |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларға составы | Урман тишилари теркемнәре (бонитес классы) | Тәр- биялыш баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елтерү дәрәжәс енә) караты максат- чан составы |
|---|--|---|---|---|--|---|--|
| | | | тәрбиягә алғанчы ябайлдаш- ларнын минималь- йомыкты- гы | кису ешлы- ты, запасы бүсенді- чество % | тәрбиягә алғанчы ябайлдаш- ларнын мини- маль- йомык- тыгы | кису ешлы- ты, запасы бүсенді- чество % | |
| | | | тәрбия кылғач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кылғач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | (II-III; I) Юcale дымлы имәнлекләр (III- IV; II) | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | E, б. ток. (6-8) Д (2-4) Ли, Е, б. ток. |
| | Елга бүсендә үсә торган зур үләнле имәнлекләр (II- III) | 3-5 | 0,7 0,5 | 30-50 7-12 | 0,7 0,6 | 25-40 10-15 | (6-7) Д (3-4) Ол. ч., б.ток. |
| 3.3 Йомшак яфрактылар өстенлек итүче һәм составында күмендо 3 берәмлек имән, әмма имән өстенлек итүч агачлыklар формалаштыруга жигәрлек атаң саны булган катлаулы утыртмалар | Саф имәнлекләр юқәле-чикивек куакты (II-I) | 2-4 | | | | | (5-7) Д (3-5) б.т. |
| | Саф имәнлекләр юқәле-күрәнле (III-II; IV) | 2-4 | | | | | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| | Дымлы имәнлекләр юқәле | 2-4 | | | | | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| | Дымлы имәнлекләр юқәле (III-IV; II) | 2-4 | | | | | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| | Елга бүсендә үсә торган зур үләнле имәнлекләр (II- III) | 2-4 | | | | | (4-7) Д (3-6) Ол. ч., б.ток. |
| 4. Каси утыртмалары | | | | | | | |
| 4.1 Клен утыртмалары саф һәм өлеши башка токымнар катлашында | нарат жыләкле- чәчбайлы (II-I) | 10-12 | >0,8 0,7 | 20-30 8-10 | 0,8 0,6 | 25-30 10-15 | (8-10) Б (0-2) С |
| | катлаулы вак үләнле (II-I) | 8-12 | >0,8 0,7 | 20-30 8-10 | 0,8 0,6 | 25-30 10-15 | (8-10) Б (0-2) С (E) |
| | кара жыләкле-вак | 8-12 | >0,8 | 20-30 | 0,8 | 25-30 | (8-10) Б |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларға составы | Урман тишилари теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялн баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елнерү дәрәжәс енә) карат максат- чан составы |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаш- ларнын минималь- йомыкты гы | кисү ешлы- ты, запасы бүснеч % | тәрбиягә алганчы ябайлдаш- ларнын мини- маль йомык- лыгы | кисү ешлы- ты, запасы бүснеч % | |
| | | | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | үләнле (II-III) | | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | (0-2) С (Е) |
| | озын мүкле (III-IV) | 12-15 | >0,8 0,7 | 20-25 8-10 | 0,8 0,6 | 20-25 10-15 | (8-10) Б (0-2) С |
| | катлаулы кин үләнле (Ia-I) | 8-10 | >0,8 0,7 | 25-35 8-10 | 0,8 0,6 | 25-35 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е (С) |
| | кара жиләккә-кин үләнле (I-II) | 8-10 | >0,8 0,7 | 25-30 8-10 | 0,8 0,6 | 25-30 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е (С) |
| | Елга буенда үсэ торган-зур үләнле (II-III) | 8-10 | >0,8 0,7 | 20-25 8-10 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е |
| 4.2. Каенлы-усаклы утыртмалар, башка токымнар | катлаулы вак үләнле (II-I) | 6-8 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10) Б (0-2) С (0--) Ос |
| | кара жыләккә-вак үләнле (II-III) | 6-8 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10) Б (0-2) С (0--) Ос |
| | катлаулы кин үләнле (Ia-I) | 6-8 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е, С (0--) Ос |
| | кара жиләккә-кин үләнле (I-II) | 6-8 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е (0--) Ос |
| | елга буенда үсэ торган-зур үләнле (II-III) | 6-8 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 | (8-10) Б (0-2) Е (0--) Ос |
| 4.3. Каенлы- чыршылы (каен чыбылдыгы астында жіреккә күзәмдә чыршы – чыршының икенче ярусы яки яшь агачы булғал) | катлаулы кин үләнле (Ia-I) | 4-6 | 0,8 0,6 | 20-35 10-15 | 0,7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пид) 10 Е |
| | кара жиләккә-кин үләнле (I-II) | 4-6 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10) Б (0-3) Е II яр. |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларға составы | Урман тишилари тәркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялли баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елтерү дәрәжәс енә) каратा максат- чан составы |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын минималь- йомыкты- гы | кису ешлы- ты, запасы бүснечи % | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын мини- маль- йомык- лыгы | кису ешлы- ты, запасы бүснечи % | |
| | | | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (сә) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Елга буенда үса торған-зур үләнле (II-III) | 4-6 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 25-30 10-15 | (Пдр) 10 Е (7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е |

5. Усак утыртмалары

| | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|----------------|------------|----------------|--|
| 5.1. Усак утыртмалары: саф һәм алеишә башка токымнар катлашында | катлауды вак үләнле (II-I) | 10-15 | 0,8 0,6 | 30-40 8-12 | 0,8 0,6 | 30-35 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, Б |
| | кара жиләклье-вак үләнле (III-II) | 10-15 | 0,8 0,6 | 25-35 8-12 | 0,8 0,7 | 25-30 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, Б |
| | катлауды кин үләнле (Ia-I) | 8-12 | 0,8 0,6 | 30-40 8-12 | 0,8 0,6 | 30-35 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, С, Б |
| | кара жиләклье-кин үләнле (I-II) | 8-12 | 0,8 0,6 | 25-35 8-12 | 0,8 0,7 | 25-30 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, С, Б |
| | елга буенда үса торған-зур үләнле (II-I) | 8-12 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 25-30 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, Б |
| 5.2. Усаклы- чыршылы (усак чыбылдыгы астында кирәкле куләмде чыршы – икенчө ярусы яки яшь агачы бултал) | катлауды кин үләнле (Ia-I) | 4-8 | 0,7 0,5 | 30-40 10-12 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 | (7-10) Ое (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10 Е |
| | кара жиләклье-кин | 4-8 | 0,8 | 30-35 | 0,7 | 25-35 | (7-10) |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларте составы | Урман тишлери теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биятлы баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (өлпегү дәрәжес енә) караты максат- чан составы | |
|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| | | | тәрбиятга алганчы ябайлдаю- ларнын минималь- йомыклы- гы | кису ешлы- ты, запасы бүснечи % | тәрбиятга алганчы ябайлдаю- ларнын мини- маль- йомык- лыгы | кису ешлы- ты, запасы бүснечи % | | |
| | | | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (с.т.) | тәрбия кынгач | Кабат- ланучан лыгы (с.т.) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | үләнле (I-II) | | | 0,6 | 10-12 | 0,5 | 10-15 | Ос (0-3) Е. С.Б Няр. (Пдр) 10Е |
| | олта бүснелә үсө торған-зур үләнле (II-I) | 4-8 | 0,8 0,6 | 30-35 10-12 | 0,7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10) Ос (0-3) Е. Б Няр. (Пдр) 10Е | |

6. Юкә утыртмалары

6.1. Күп максатларга, шул исәптән үзатяч алу өчен билгеләнгән утыртмалар

| | | | | | | | |
|--|--|-------|------------|---------------|------------|----------------|--|
| 6.1.1. Саф чиста юко утыртмалары һәм өлешчә башка токымдагылар кушылмасы белән (2 берәмләккә қарәр) | катлаулы вак үләнле юкалекләр (II-III) | 10-15 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10) Лп (0-2) С, Е, б.токаз |
| | кара жиләклә-вак үләнле (III-IV) | 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10) Лп (0-2) С, Е, б.токаз |
| | катлаулы кин яфраклы (I-II) | 10-15 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 15-25 10-15 | (8-10) Лп (0-2) Е, Д, б. токаз |
| | кара жиләклә-кин үләнле (II-III) | 10-15 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10) Лп (0-2) Е, Д, б.токаз |
| 6.1.2. Составында юка остеоплек итүче | катлаулы вак үләнле (II-III) | 6-8 | 0,8 0,6 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (7-10) Лп |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларте составы | Урман типлары теркемнәре (бонитс классы) | Тәр- биялни баш- лау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (елнерү дәрәжес енә) караты максат- чан составы |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын минималь- йомыклы- гы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | тәрбиягә алганчы ябайлдаю- ларнын мини- маль- йомык- лыгы | кисү ешлы- ты, запасы бүснечи % | |
| | | | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (с.т) | тәрбия кыпач | Кабат- ланучан лыгы (с.т) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| катнаш утыртмалар | | | | | | | (0-3) С, Е, б. ток. |
| | кара жиләкле-вак үләнле (III-IV) | 6-8 | 0,8 0,6 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (7-10) Лп (0-3) С, Е, б. ток. |
| | катлауды кин яфраклы (I-II) | 6-8 | 0,8 0,6 | 25-35 8-12 | 0,8 0,6 | 20-30 10-15 | (7-10) Лп (0-3) Е, Д, б.ток. |
| | кара жиләкле-киң үләнле (II-III) | 6-8 | 0,8 0,6 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (7-10) Лп (0-3) Е, Д, б.т. |

6.2. Умартачылык (нектар бүләктеге) максатларында үстерелә торған утыртмалар

| | | | | | | | |
|--|--|-----|------------|---------------|------------|----------------|--|
| 6.2 1. Сағ чиста юқо утыртмалары һәм өлемшә башка токымдагылар кунылмасы белән (2 берәмлеккә каләр) | катлауды вак үләнле юкалекләр (II-III) | 5-7 | 0,7 0,5 | 20-30 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | 10 Лп башк. ток. |
| | кара жиләкле-вак үләнле (III-IV) | 6-8 | 0,7 0,5 | 20-30 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | 10 Лп башк. ток. |
| | катлауды кин яфраклы (I-II) | 5-7 | 0,7 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,4 | 20-40 10-15 | 10 Лп башк. ток. |
| | кара жиләкле-киң үләнле (II-III) | 6-8 | 0,7 0,5 | 20-30 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | 10 Лп башк. ток. |
| 6.2 2 Составында юқо өстенлек итүче катнаш утыртмалар | катлауды вак үләнле (II-III) | 4-6 | 0,6 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | (9-10) Лп (0-1) башк. ток. |
| | кара жиләкле-вак | 4-6 | 0,6 | 20-35 | 0,6 | 20-30 | (9-10) |

| Урман утыртмаларынын кисүгө каларте составы | Урман тишилари төркемнәре (бонитес классы) | Тәрбиялы башлау яше, ел | Сирәкләү | | Аркылы кисуләр | | Кисенте яшнә (өлтөрү дәрәжәс енә) карата максат-чан составы |
|--|--|-------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|---|
| | | | тәрбиягә алганчы ябайлдаштарнын минималь йомыклыгы | кису ешлыгы, запасы буенча % | тәрбиягә алганчы ябайлдаштарнын минималь йомыклыгы | кису ешлыгы, запасы буенча % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Саф һәм өлешине башка токымнар катнашындағы чөнбай утыртмалары | | 3-4 | 0,8 0,7 | 20-30 5-7 | 0,8 0,7 | 15-20 7-8 | |

Искәрмәләр:

1. Кисуләрнен максималь ешлык проценты тоташлыгы (тулылыгы) 1,0ға тигез булған утыртмалар очен китерелдә. Тоташлыкның (түлүшликның) түбәнрәк күрсәткечләрендә, кисәк төтрыктылық кимү куркынычы янаганда һәм башка начар шарттарда, шулай ук техник коридор чөлтерле кишәрлекләрең тәрбия кылганда кисуләрнен ешлыгы, албетте, кими.
2. Запас буенча технологик коридорларны 5-7%-ка кисеп чыкканда һәм кирәкмәгән ағачларны күп күләмдә юк итү зарурлыгы булғанда ешлыкны арттыру рөхсәт ителергә мөмкин.

2.1.3. Барлык төр кисуләрдә диләнке хисабы (ел саен рөхсәт ителгән үзагач алу күләме)

Урманчылык буенча һәм кишәрлек урманчылыклары буенча барлык төр кисуләрдә ел саен рөхсәт ителгән ағач материалы алу күләме 9 таблицада китерелдә.

РФ УК 60.8 статьясының 3 өлеше буенча заарарлы организмнарның чыганакларын бетергәндә ҹаралар үздүрү барышында (һәлак булған һәм заараланған урман утыртмаларын кискәнде) азерләнгән ағач материалы күләме файдалану очен билгеләнгән диләкес күләмсә көртсөм.

Кисуләрнен барлык төрлөре буенча ел саен файдалану күләме 42,1 мен м³ ликвидлы ағач материалы төшкіл итэ. Өлгергөн һәм картайған урман утыртмаларны кису өлешенә 81%, урманнарны караганда урман утыртмаларын кису өлешенә ликвидлы запасын гомуми күләмнән 19% туры килә.

Барлык төр кисүлөрдө диләнке хисабы (ел саен рөхсөт ителгөн үзагач алу күләме)

Мәйданы га, запасы мел. м³

| Хужалыклар | Ел саен алырга рөхсөт ителдө торған атач материалы күләме: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|------------|---------|--|------------|---------|----------|--|---------|----------|------------|---|----------|------------|---------|----------|------------|--|--|
| | Олгергөн һом картайған атачтарны кискәндә | | | | Урманнарны төрбияләгендә, атачтарны кискәндә | | | | Зыян күргөн һом һәмак булаң атачтарны кискәндә | | | | Урман, урман эшкөртү инфраструктурасы объектларын һәм урман инфраструктурасы булдыруға байле булмаган объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатациялау ечен биштөңән урман кишәрлекләрендә урман утыртмаларын кискәндә | | | | Барлығы | | | |
| | мәй- даны | запас | | мойданы | запас | | мойданы | запас | | мойданы | запас | | мойданы | запас | | мойданы | запас | | | |
| | | ликвидлы | әшкеяраклы | | ликвидлы | әшкеяраклы | | ликвидлы | әшкеяраклы | | ликвидлы | әшкеяраклы | | ликвидлы | әшкеяраклы | | ликвидлы | әшкеяраклы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | |
| Урманчылық бүснеше барлығы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ылышлы | 8.0 | 1.5 | 1.2 | 143.0 | 4.7 | 3.2 | | | | | | | | | 151 | 6.2 | 4.4 | | | |
| Каты яфраклы | 10.0 | 1.1 | 0.6 | 51.0 | 0.8 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 1.9 | 0.9 | | | | |
| Йомшак адамдар | 156.0 | 27.1 | 11.5 | 92.0 | 2.3 | 1.2 | | | | 7.0 | 0.3 | | | 255 | 29.7 | 12.7 | | | | |
| Жәмғыс | 174.0 | 29.7 | 13.3 | 286.0 | 7.8 | 4.7 | - | - | - | 7.0 | 0.3 | - | 467 | 37.8 | 18.0 | | | | | |
| Шүлгесизтөн кишәрлек урманчылыклары бүснеше: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | |

Кләүш

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---|---|---|-----|-----|---|------------|-------------|------------|
| Ылъылы | 7.0 | 1.3 | 1.0 | 32.0 | 1.1 | 0.7 | - | - | - | - | - | - | 39 | 2.4 | 1.7 |
| Каты яфраклы | | | | 8.0 | | | | | | | | | 8 | | |
| Йомшак | 53.0 | 7.3 | 2.8 | 18.0 | 0.3 | - | - | - | - | 1.0 | 0.1 | - | 72 | 7.7 | 2.8 |
| Жәмғыссе | 60.0 | 8.6 | 3.8 | 58.0 | 1.4 | 0.7 | - | - | - | 1.0 | 0.1 | - | 119 | 10.1 | 4.5 |

Комазан

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|---|---|---|-----|-----|---|------------|-------------|------------|
| Ылъылы | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 75.0 | 2.6 | 1.8 | - | - | - | - | - | - | 76 | 2.8 | 2.0 |
| Каты яфраклы | 1.0 | 0.1 | - | 9.0 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 0.3 | - |
| Йомшак | 59.0 | 12.7 | 5.8 | 51.0 | 1.4 | 0.8 | | | | 2.0 | 0.1 | | 112 | 14.2 | 6.6 |
| Жәмғыссе | 61.0 | 13.0 | 6.0 | 135.0 | 4.2 | 2.6 | - | - | - | 2.0 | 0.1 | - | 198 | 17.3 | 8.6 |

Норма

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---|---|---|-----|-----|---|------------|------------|------------|
| Ылъылы | | | 23.0 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | | 23 | 0.5 | 0.3 |
| Каты яфраклы | 9.0 | 1.0 | 0.6 | 34.0 | 0.6 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 43 | 1.6 | 0.9 |
| Йомшак | 42.0 | 7.0 | 2.9 | 22.0 | 0.6 | 0.4 | | | | 3.0 | 0.1 | | 67 | 7.7 | 3.3 |
| Жәмғыссе | 51.0 | 8.0 | 3.5 | 79.0 | 1.7 | 1.0 | - | - | - | 3.0 | 0.1 | - | 133 | 9.8 | 4.5 |

Соколка

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|---|------|-----|-----|---|---|---|-----|---|---|----|-----|-----|
| Ылъылы | - | - | - | 13.0 | 0.5 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | 13 | 0.5 | 0.4 |
| Каты яфраклы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Йомшак | 2.0 | 0.1 | - | 1.0 | - | - | - | - | - | 1.0 | - | - | 4 | 0.1 | - |
| Жәмғыссе | 2.0 | 0.1 | - | 14.0 | 0.5 | 0.4 | - | - | - | 1.0 | - | - | 17 | 0.6 | 0.4 |

2.1.4. Кисентеләрнен яшे

Урманда киселгән ағачларның «Кисентеләрнен яшыларен билгеләү түрында» 2015 елның 09 апрелендәге № 105 Рослесхоз боерыгы белән билгеләнгән яшүүләре 10 таблицада китерелде.

10 таблица.

Кисентеләрнен яше

| Урманварның максатчан бишиләнеш төрлөре, ш.и. яклаучы урманнарның категорияләре | Хуя/бүлемтекләре һәм аларга көргән останлек итүче токымнар | Бонитет класслары | Кисен-теләрнен яше, ел |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Урман үсемлекләре зонасы: ылышлы-кин яфраклы урманнар Урманлы район: Россия Федерациясенең Европа вәләштәдәт ылышлы-кин яфраклы (катнаш) урманнар районы | | | |
| Яклаучы урманнар (Су объектлары буйларында урнатылган тыюлыклы урман полосалары яклаучы урманнар категориясеннән тыш) | Ылышлы | | |
| | Нарат, чыршы, карагач | Барысы да | 101-120 |
| | Каты яфраклы | | |
| | Орлықлык имән, корычагач | Барысы да | 121-140 |
| | Үсентеле имән | III һәм югарырак | 71-80 |
| | | IV һәм тубәнрәк | 61-70 |
| | Карама, өрәнгә | Барысы да | 71-80 |
| | Йомшак яфраклылар | | |
| | Бал бирүче (нектарлы) юка | Барысы да | 81-90 |
| | Каен, кара зирек, юкә (товарлык). | Барысы да | 71-80 |
| | Үсак, тираж, кара тираж, соры зирек, агачсыман тал | Барысы да | 51-60 |
| | Тираж (кузигуралар) | Барысы да | 36-40 |
| | Куаклыклар | | |
| | Таллык | Барысы да | 5 |
| Яклаучы урманнар (су объектлары буйларында урнашкан тыюлыклы урман полосалары), эксплуатация урманнары. | Ылышлы | | |
| | Нарат, чыршы, карагач | Барысы да | 81-100 |
| | Каты яфраклы | | |
| | Орлықлык имән, корычагач | Барысы да | 101-120 |
| | Үсентеле имән | III һәм югарырак | 61-70 |
| | | IV һәм тубәнрәк | 51-60 |
| | Карама, өрәнгә | Барысы да | 61-70 |
| | Йомшак яфраклылар | | |
| | Бал бирүче (нектарлы) юка | Барысы да | 81-90 |
| | Каен, кара зирек, юка | Барысы да | 61-70 |

| | | | |
|--|---|-----------|-------|
| | (товарлык) | | |
| | Усак, тирек, кара тирек, соры зирек, агачсыман тал | Барысы да | 41-50 |
| | Тирек (культуралар) | Барысы да | 31-35 |
| | Куаклыклар | | |
| | Таллык | Барысы да | 5 |

**2.1.5. Агачтыкларның тузылығының һам составын, диләнкеләрнен
куләмнәре, диләнкеләрнен тоташу чорларын, киртекләр санын,
кисүләрнен кабатлану чорларын исәпкә алыш, агач материалын
сайлау проценты (ешлыгы)**

Агач материалы әзерләүгә карата таләпләр РФ Габигать министрлыгының 2016 елның 13 сентябрендәге № 474 боерыгы, «Диләнке эшләре торләре, аларны уздыру тәртибен һам эзлеклелеген, диләнке эшләренен технологик картасы формасын, диләнкене карау акты формасын һам диләнкене карау тәртибен раслау турында» 2016 елның 27 июнендәге № 367 боерыгы белэн расланган Агач материалы әзерләү калыйләрлендә бислекәнгән.

Өлгергән, картайған урман утыртмаларын кису буенча төп оештыру-техник элементларның параметрлары 10.1 таблицада китерелде.

10.1 таблица.

**Өлгергән, картайған урман утыртмаларын кисуларда төп оештыру-техник
элемент параметрлары**

| №№ п/п | Агач материалы әзерләү параметрлары. Кису ысууллары | Сайланма кисулар | Тоташ кисулар |
|--|---|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Россия Федерациясенен Европа өлешендәге ыстыкли-кин яфраклы (катнаш) урманнвар районы | | | |
| I. | Сайланма кисулар ешлыгы, % Бик зөгйіф Зөгйіф Уртача Уртача-югары Югары Бик югары (сайланма санитар кисулар очен) | 10 калдр 11-20 21-30 31-40 41-50 51-70 | |

| № № п/п | Атап материалы өзөрлөү параметрлары. Кису ысуллары | Сайланма кисулар | Тоташ кисулар |
|--|---|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Россия Федерациясынан Европа өлешендеге ылышты-киң яфраклы (катнаш) урманнар районы | | | |
| 1. | Диләнкеларнен (сайланма кисуларда) чик мәйданы, га Яқлаучы урманнар: Ирекле-сайланма кисулар Төркемле-сайланма кисулар Давамлы-эзлекле кисулар Тигез-эзлекле кисулар Төркемле-эзлекле кисулар Полоса аша эзлекле кисулар Эксплуатация урманнary: | 50 25 20 25 15 15 | |
| 2. | Ирекле-сайланма кисулар Торкемле-сайланма кисулар Давамлы-эзлекле кисулар Тигез-эзлекле кисулар Төркемле-эзлекле кисулар Полоса аша эзлекле кисулар | 100 50 40 50 30 30 | |
| 3. | Тоташ кисуларда диләнкеларнен чик мәйданы, га нарат, карагач чырши, ак чырши орлыктан янартышанды үмән шытымнан янартылганда үмән һәм башка каты яфраклылар йомшак яфраклылар | 20 20 5 20 25 | |
| 4. | Тоташ кисуларда диләнкеларнен чик кинтеге, м нарат, карагач чырши, ак чырши орлыктан янартышанды үмән шытымнан янартылганда үмән һәм башка каты яфраклылар йомшак яфраклылар | 200 200 100 200 250 | |
| 5. | Диләнкелар тоташу чоры, ел нарат, карагач чырши, ак чырши орлыктан янартылганда үмән шытымнан янартылганда үмән һәм башка каты яфраклылар йомшак яфраклылар | 4 3 4 4 2 | |
| 6. | Кисулар кабатлану чоры, ел Ирекле-сайланма кисулар Торкемле-сайланма кисулар Давамлы-эзлекле кисулар Тигез-эзлекле кисулар Төркемле-эзлекле кисулар Полоса аша эзлекле кисулар | 8-30 8-30 30-40 4-8 30-40 4-8 | |

| № № п/п | Ағач материалы өзөрлөү параметрлары, Кису ысуллары | Сайланма кисулар | Тоташ кисулар |
|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Россия Федерациясынан Европа өлшемдердеге ылышты-киң яфраклы (катнаш) урманнар районы | | | |
| 7. | Урман кварталының 1 км яғына хисаплагандай киртектелэр саны диләнкелэр киңлеге (озындығы) 50 м кадәр булганда диләнкелэр киңлеге (озындығы) 51-150 м булганда диләнкелэр киңлеге (озындығы) 151-250 м булганда диләнкелэр киңлеге (озындығы) 250 м артыграк булганда | | 4тән артык түгел 31ән артык түгел 2ден артык түгел 1 |
| 8. | Төнү пунктлары, жітештеру һәм конкуреш объектлары ечен ғомуми майдан (диләнкесен ғомуми майданыннан) - алға таба ясалма урман торғызып Майданы 10 га артык булған диләнкеләрде - сезонара ағач материалы запаслары бұлдыру ечен - туфракта зиян салып Майданы 10 га һәм алғаш азрак булған диләнкеләрде: - алға таба жнартып - алдан торғызып - әзлекле кисуларда - сайланма кисуларда | 3% артык түгел 0,3 га кадәр 0,25 га кадәр | чикләнми 5% артык түгел 15% артык түгел ин күбे 3% 0,4 га кадәр 0,3 га кадәр |
| 9/ | Сойрәмә жири трассалары һәм диләнкедәге юлдар майданы, (диләнке майданыннан %) - күп операцияле техника кулланып - алға таба ясалма урман торғызып | 15% артык түгел | 20% артык түгел 30% кадәр чикләнми |

Олгереп житмегэн урман утыртмалары арасында урнашкан, диләнкелеринң билгелөнгөн күләмнөрөн 1,5 мәртебәдән кимрок дөрөжәде артып китүче урман таксалы бүләндектер тұлсынынча кисүтә бишегендә.

Урманнارдан рациональ файдалануны, урман утыртмаларынын үздәренен тирәлек хасил итүче, су саклаучы, санитария-гигиена, савыктыру һәм башка торле файдалы үзлекләрен югалта башлаган табигый структурасын торғызу һәм саклау максаттарында, – үзагач әзерлөү ечен аренда яисә дайни (вакыты чиңәнмичә) файдалану хокуктарында тәншүрылған урман кишәрлекләрендә асрым диләнкелеринң майданнارы тоташ кисуларда арттырылырга мөмкин, ләкин 1,5 мәртебәдән артыграк түгел.

Барлық урманнarda да тоташ кисуларда кыска яғы буйлап та, озын яғы буйлап та диләкеләр очен турыдан-туры тоташу урыны бишегендә, ә елта үзәннөрөндө үсә торған урманнarda, – диләнкелеринң полоса аша тоташу урыннارы.

Турыдан-туры тоташкан очракта чираттагы диләнкес алдагы диләнкесдән соң тоташу срокын исәнкә алып киселә.

Полоса аша тоташкан очракта чираттагы диләнке диләнкеләрнен чик дәрәжәдәге киңлегенә тигез булган киңлектәгә урман полосасы аша урнаштырыла.

Тоташ кисүләрдә диләнкеләрнең тоташу срокы, кисү ешларын санамыйча, агач токымнарының жимсөш бириү сышыгын исәлкө алып, аларның табигый рәвештә уңышлы гына янаруын тәэмин итеп яки урман культурашары утыргу, урманнарның экологик үзлеклөрөн саклау өчен шартлар тудырып билгеләнә.

Диләнкедә урманнарны ясалма торғызылан вакытта яисә хужалык буенча кыйммәтле токымнарының шытымын саклаганды диләнкенең теләсә кайсы яғы буйлап тоташу вакытын кименде 2 ел итеп билгеләү рәхсәт ителә.

Олгергән, картайган урман утыртмаларын сайланма кискән вакытта диләнкеләрнен тоташу вакытында билгеләнми.

Олгергән, картайган урман утыртмаларын сайланма кискән вакытта диләнкеләр 30 процентлы ешлык белән тоташканда һәм аларның өлгергән, картайган урман утыртмаларын тоташ кисү диләнкеләренә аннаи да югарырак процентлы ешлык белән тоташуы очрагында өлгергән, картайган урман утыртмаларын тоташ кискәндәгә кебек тоташу чорлары билгеләнә.

Олгергән, картайган урман агачларын кискәнде агач материалын өзөрлөү диләнкеләрнен тоташу киңлеген, мәйданын һәм срокларын саклан тәмәлгә ашырыла.

2.1.6. Урман торғызу методлары

10.2 таблица.

Урман типлары һәм урман торғызу ысуллары

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алгаш урнын шартлары тибы, бонитет кlasses | Утыртма- ларнын уртача составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёстсө катламы | | Янартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торғызу ысулы |
|--|--|---|--|---|---------------------|-----------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үләнле | Мүклө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Нарат остеңмек итүче урман типлары | | | | | | | | | | | |
| 1 төркем Лишайниклы-мүклө наратлары | | | | | | | | | | | |
| 1. | Наратлык Лишайник ы-мүклө Лм белән ТУМ. А1-2 Бонитеттә 1-3 Коры наратлык | 10С -Б Лиц. А1-2 Бонитеттә 1-3 Коры наратлык | Аз калкулуклы яисә дүлкүлүлү Коры (калкулуклард а) белән сафын (калкулук бүтәндә) ниратлашуы | Аз күләмлә коису, комбы коры. Гориз. А1 юк | Наратлы спрәк | Сирәк мишәш, оянкеlek | Песп тәнне, сирәк нарат жиләгә нан турак уты, Маршеш күкчәнеге, агулы сөхрә борычы, түбәнлекләр- дә яшел мүкләр, дарулык бүре жиләгә | Лишайник Кладония ыргын- һом турак нан уты, Маршеш күкчәнеге, агулы сөхрә борычы, түбәнлекләр- дә яшел мүкләр, дарулык бүре жиләгә | Нарат катна- шындағы касннар аз үсө | Хасил булымый | Тоташ кисуләр. Нарат культуралары |
| 2 төркем Яшел мүклө нарат урманнары | | | | | | | | | | | |
| 2. | Наратлык мүклө | 10С - Б 9С 1Б 1Ос. | Биег. плато рельефы | Аз күләмлә кел | Наратлы теркемле | Сирәк – мишәш. | Нарат жиләгә, Яшел ландашы, мүклөр, | Канәгать лэндерер | Каенлы | Тоташ кисуләр, | |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алған урыв шартлары тибы, бонитет классы | Утырмаларының уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак өсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгызы ысулы |
|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | Үләнде | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| (нарат жиләгеге) Мүк белән ТУМ: А2, В2 Бонитеттә: 1- 2 Саф наратлык | чыршы тараплан жирлә 8С2Е | тиңез яңса из гына дүлкүнлы, бөлүн өсте террасалары | су, комлы саф туфрак тирон комнар | яраклашкан яраклашкан и сирәк чыршы | бүяу куаты, артыш, өянкесек | дарулык бүре калкулықы жиләгә, кара абага. аралыкларда некилар һәм аланлыкларда чәчбай | лек, каен, усак, нарат белән | | | үсентесен саклап. Культуралар наратлар теразеләрдә | |
| 3. Наратлык каражиләк ка Кок белән ТУМ: А3, В3 Бонитеттә: 1- 2 (3) | 7С 2Б1Е 1 Ос | Яссылыклы жисе емешчө дүлкүнлы рельеф, слага террасалары | Урт. һәм күс көлсү комсым дымлы глей бүлгеләре белән | Чыршысты , спрагрәк нарат | Эт шомырты, куаклы тал, милән, артыш | Каражиләк, кара абага, нарат жиләгә, каш яфрак, чәчбай | Яшел мүклюр, нарат жиләгә, каш яфрак, чәчбай | Канәгать ләндәрер лек, нарат, каен, усак белән | Каенлы, сирәк усак | Тогаш кисуләр, үсентесен саклап. Культуралар наратлар | |
| 3 төркем. Катлаулы нарат урманнары | | | | | | | | | | | |
| 4. Куаклы нарат- лыклар Ки ТУМ: С2 Бонитеттә: 1- 1а | 9С 1Е 1 Ос | Тиңез калку плато, ёске һәм бөлүн өсте террасалары | Касле-көлсү жигнел балчык сын саф | Сирәк, нарат | Юка, төрле- төрле куак- лыклар, кабар агачы, зелле, милаш | Сәрдә, кукебаш, көлончел, каеш яфрак, кара абага. кызыл берлеган, | Юк каш көлкөнчел күйкән | Канәгать ләндәрер лек, каси, усак һәм юка катнашы нда | Каенлы усаклы | Тогаш кисуләр Культуралар наратлар | |

| № п/ п | Урман тибы, үссөш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утырмаларынын уртака составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгызы ысулы |
|--------------|--|------------------------------------|--|---|-----------------------------|--|--|--|-------------------------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | ике яфраклы май чачаге, талаклар | | | | |
| 5. | Юкале нараттык Ю белән ТУМ. С2-З Бонитеты: 1а (еш кына культуралар) | 9С 1Б + Ос.Лп | Тигез калку плато, болып ёсте террасалары | Кәсле-көлсү комсыг саф | Сирәк чыршылығы | Урт куелыкта яисә юқә күп булган куе, аз куләмле зеленле, милапше, эт шомыртлы | Төрле-терле 10к курәншәр, сәрда, йолдызак, карға күзе, таш-тояк һәм башкалар | Йомшак яфраклы- ларга алмашын ып | Каенлы усаклы | Тоташ кисуләр. Культуралар: наратлар, чыршылар | |
| 6. | Нараттык чыршылы Ч белән ТУМ: С2-З Бонитеты: 1б | 10 С | Плато, тигез рельеф япсә сөзәк ярлар | Калсу комсыг яисә жиңелчә балчыксыл саф һәм дымлы | Күс чыршылығы | Сирәк юқо, оранге | Сәрда, келәнчел, каеш яфрак, кызыл берлеген, аконит, жилдәк, күп чәчәклө бүре жизэгә | 10к алмашы- нып | Чыршы- лы | Эзлекле кисуләр. Үсенте булмаганды – тоташ кисулар һәм чырши культуралары | |
| 7. | Чикләвск куаклы нараттык Чки | 10С · Д.Лп | Субұлдар калкулыклары | Соры урман балчыксыл саф | Сирәк наратлы. иманле | Күс – чикләвек куагы, мишәш | Күс: сәрда, алан, каеш яфрак, кызыл борлөгән, | Яфраклы ларга алмашын ып яисә | Орөнгс- ле, юкале | Тоташ кисуләр Культуралар имән | |

| № п/ п | Урман тибы, үсес алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утырмаларынын уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгызы ысулы |
|--------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|--|---|-----------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | ТУМ. Д2-3 Бонитеттү. 1а | | | | | | Жылдэк, карға кузе | Чолдоук куаты үсэ башыйт | | | |
| 8. | Өрәнгелө нараттык Орн ТУМ. Д1 Бонитеттү 2- 3 | 9С1Б –Кл | Субұләрләрмен теке ярлары тәсі өргенакты елга ярлары һәм чокыр сөзәлекләре | Кәсле- карбонатлы азкуәтле коры | Сирек иманле | Урт. куелыкта: чикләвек куаты, кабар агачы | Чәчле күрән, Юк Сәрда, күкебаш, кызыл берлеген, араңыкларда бертеклеләр | Яфракты ларга асмашын ып | Өрәнгелө жекале | Тоташ кисуләр. Имән культуралары | |

Искәрмә: Яфракты утыртмаларнын урман типлары С эндикаторы белән наратты урман типларына карата тасвирлана (мисал ечен, куаклы
карагай н.б.)

Чыршы ёстендерек шүүче урман типлары

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|--|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------|---|
| 9. | Чыршы урманы кымыздыкл ы Ч к ТУМ: С2 Бонитеттү. 1 | 5Е1П 2С 1Лп 1Б +Ос | Субұләрләрдөг е таулар һәм сөзәлекләр. | Уртacha көлсу балчыксыл саф балчык түшәмәле | Сирек чыршылы пихта катыш | Уртacha куелыкта: юқа, ми- ләш, зөлө, кабар агачы | Кымыздык, май чәчаге, урман нарат- башы, талак- дар, таштояк, каш яфрак, иңеңдиле кыңыткан | Сирек - яшел мүкләр | Канәгать ләйдерер лек, йомшак яфраклы- ларга асмашы- нып, кайчак шытым | Касны усаклы | Эзлекле кисуләр. Үсенте булмаганды тоташ кисуләр һәм чыршы культуралары |
|----|---|--------------------------|--|--|------------------------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------|---|

| № п/ п | Урман тибы, үсес алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның үрінчі составы | Рельефтегі торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак есте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торғызы ысулы |
|--------------|---|---|--|--|--|---|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | | | | Үләндө | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | хисабына чырши болсон | | |
| 10. | Чырши урманы юcale Ч юк ТУМ. С2-3 Бонитеттүркіншілдік | 6Е111 2Лп1Б +Ос | Гүлгез, елеңнің жогарылықсыз, сөзәккелектер | Уртана һем аз күләмдә көлсө су, балчыксыз сын сағ | Теркемле, чырши, куелыкта пихта, юка яки күе – юко, милаш, зелле, эт шомырты, кабар агачы, | Уртана куелыкта пихта, юка яки күе – юко, милаш, зелле, эт шомырты, кабар агачы, | Күе; сәрдә, сырмавык, кукебаш, таштояк, наратбаш, каспи яфрак, абага, кычыткан, көләнчел | Юк яки аз белелә үскан яшсл мүккәр | Канәтать ләңдерер лек, таштояк усакка алмашын ыш. сирәк кенә юкеге | Ұсақлы, каенлы, юcale | Әзлекле кисуләр. Ұсенте булмаганды – тоташ кисуләр һем чырши культуралары |
| 11. | Чырши урманы Елта бүсендә үсес торған (лог) Елп ТУМ: С3 Бонитеттүркіншілдік Начар туфракта үсес торған дымлы чырши | 6Е1П2Б 1Ол | Елта, ағымсуз аша дымлана торған елгашык бүйлары | Кәсле-консу, торфлы- шылдырылған балчыксыз яки комсыз дымлы | Сирәк; Чырши, нихта | Үрг. куелыкта – шомырт, кара карлыған, милаш, юка | Мул, тубынды өстенлек ита, кычыткан, абага, сирәгрек сәрдә, урман наратбашы, зеленчук, бохар кынасы, аю табаны. | Юк яки аз үскан. коккүк жілдене, сирәк сфагиум, калкулық ларда яшел мүккәр | Чырши үрентела ре хисабына яки йомшак яфрак- лыларга алмашы- нып | Зирекле каенлы | Әзлекле кисуләр Ұсенте булмаганды – тоташ кисуләр һем чырши культуралары |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урыв шартлары тибы, бонитет классы | Утыргма- ларның уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак өстө катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгызы ысулы |
|--|---|--|--|--|--------------------------|---|---|-------|--|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үләндө | Мүккө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | урманы | | | | | | | | | | |
| 12. | Имәнле чыршы урманы И ч ТУМ: Д2-3 Бонитеттү: 2 | 7Е1/1Б 1Ое - Лп | Югарылыхлы плато һәм беленер- беленимс таулыхлар | Уртacha һәм аз лына колсу балтыксыл саф | Сирәк: Чыршы, имән | Күе, чиклавек куагы, зелите, кабар, юка | Кин яфракты үләниәр | Юк | Канәгать, йом. яфр. алмашын ыш яки үренте хисабына | Каснлы усаклы | Тоташ кисуләр. Имән культуралары |
| Искәрмә: Пикта утыргмаларның урман типлары Е эвидификаторы белән иаратты урман типларына карата тасвирлана (мисал очыл, юкале пикта урманы б.б.) | | | | | | | | | | | |
| Имән естенлек итүче урман типлары | | | | | | | | | | | |
| 1 төркем Коры өрәнгеле имән урманнارы | | | | | | | | | | | |
| 13. | Чыялекле имәнлек Ч им ТУМ: Д0-1 Бонитеттү: 5 | 8Д 2Б яки 10Д · Кл | Сөзәк таулар, шәрә таш төкүмнәр белан | Кәсле- карбонатлы азкуәтле коры | Юк | Дала чиясе | Уртacha куелыкта каурыйлы кыска сабак, чочле күран, чәчбай | Юк | Имәнле үрентелс | Хасил булмый | Тоташ кисуләр Табигый үсеш ауы |
| 14. | Калкулыкты имәнлек К им ТУМ: Д 1 Бонитеттү: 4 | 10Д -Б яки 7Д3Б 1Лп | Сөзәк таулар, яр кырыйлары, Калкулыкты рельеф | Кәсле- карбонатлы азкуәтле коры | Юк | Сирәк: чиклавек куагы, Дала чиясе | Уртacha куелыкта каурыйлы кыска сабак, чочле күран, | Юк | Имәнле үрентелс | Хасил булмый | Тоташ кисуләр Табигый үсеш ауы |

| № п/ п | Урман тибы, үсөш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак өсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|--------------|---|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------|--|---|-------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүккө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | чөчбай, кызыц берлесген | | | | |
| 15 | Орәнгеле- каемли имәнлек Имәрк ТУМ. Д 1 Бонитет: 3-4 | 7Д2КИВ1Л и яки 7Д3Б 1Ло | Калкулыкты, сөзәк ярлар | Кәсле- карбонатлы азкуәтле коры | Сирәк: Имән | Уртана куелыкта: чиклавек куагы. кабар агачы | Уртана куелыкта: сарда, кычылкан, кукебаш, ирләр абагасы | Юк | Канәтарь. Имән шыт., каенлы | Каенлы | Тоташ кисуләр Табигый үсөш алу Тагын да тиреңрәк туфракларда имән культуралары |

2 төркем. Имәнлекләр саф өрәнгеле-көкәле

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------------------|--|--|---|---|--|----|-----------------------------|------------------|--|
| 16. | Имәнлек өрәнгелс- юкәле (дала янәшесенде үсө торған) Джип ТУМ: 12-3 Бонитеты: 1- 2 | 6Д3КИВ1Л и яки 6Д3Л1КИ В | Югарылыкты су бүләмтөкләре һәм сөзәккескләрс | Соры урман һәм кәсле- коры балыңсыл саф, балчык түшәле торған | Сирәк яки урт. куелыкта, юка, каен, имән, урныны- бөлән өрәнгө | Урт. куелыкта: мишәш, чиклавек куагы. сөялле кабар агачы, юко, шомырт | Сарда, йолдызак, аштояк, сырмавык, кынтырау чечак, ланлып, кашыклы абага, кукебаш | Юк | Яфраклы ларга алмашып | Лп, Кл, Ос, Б | Тоташ кисуләр Үрентелс хуж- та таб. үсөш. үрентеле. Орлыкыда – имән культуралары |
| 17. | Күрәнләс имәнлек | 6Д2Л1КИ Б +Ос | Таулы плато. сөзәккескләрнен куләмдә келсү | Соры аз куләмдә келсү | Сирәк: имән | Сирәк: юко, чиклавек | Күс: сарда, келәнчел, | Юк | Яфраклы ларга | Юко, К Кл | Тоташ кисуләр Үрентеле хуж- |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урман шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның уртача составы | Рельефтасы торышы | Туфрагы | Шытыны | Вак агачтары | Туфрак есте катламы | | Янартылу- ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|---|--|---|--|------------------------------|---|---|---------------------|-----------------------------------|----------------|---|--|
| | | | | | | | Үлөнле | Мүккө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Кур им ТУМ: Д2 Бонитеттү: 3 | | өске очтөн бер олеше | урман, балчыксыл саф | | куагы, соязле кабар ага чы, зөлтөс | таштояк, йолдызак, сырмавык, кукебаш, кочче күрән | | | алмашын ып | | та таб. үсеш – үрентеле. Орлыктыда – имэн культуралары |
| 18. Абагалы имәнлек Л Аб им ТУМ: Д3 Бонитеттү: 1-2 ярус- 2 ярус- 10КИВ Дымры имәнлек | 6ДЗКИВ1Л или яки 1 ярус- 10Л 1-2 ярус- 10КИВ | Плато һәм сөзжелескіләр | Соры урман уртача көлсө балчыксыл дымлы | Геркемле, сирак: тимәп | Урт. куелықта: чикшөвек куагы, кабар агачы, бадан, эт шомырты, шомырт | Күе: Абага, сарда, таштояк, сырмавык, кырлы борчак, кымызлык, кукебаш, йолдызак, мизәуша, урман кысыр тигәнәге, инсөйлө кычылткан | Юк | Яфраклы ларга алмашын ып | Лп, КИВ, Б | Теташ кисуләр Үрентеле хуж- та таб. үсеш. үрентеле. Орлыктыда – имэн культуралары | |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урын шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның урлача составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|---|--|---|---|--|---|--|--|-------|--|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 19. | Түйайлы имәнитеқ Түг им ТУМ.С4,Д4 Бонитеттүр 3 (2) | 7Д 3Б +Ли | Елга түгайлары, елғашқа таулы урын, сіл сасен су баса | Көслө- бозыны бадыңысыл- тасылы юещ су баса | Сирәк: иман, өрөнгө, юко | Сирәк – эт шомырты, шомырт, таң, зөлле, гөлжимең карлыған | Күрәннэр, тубылты, кычыткан, кара берлесген | Юк | Канәгать ләңдерер лек, имән һәм йомаш яфраклы токымвар ның шығымна ры белән | Ло, КИВ, Б | Тоташ кисуләр Үрентеле хуж- та таб үсем – үрентеле. Тирәк культурадары иҳтиямал |
| Корычагач естенлек итүче урман типлары | | | | | | | | | | | |
| 20 | Оронтелс- юкәле корычагачл ык Кор ерю ТУМ.Д2 Бонитеттүр 2(1) Кайбыч урманчылыг ының көнъяк- көнбатыш | 7Яс1Ли2КИ В | Таулы плато | Күс-соры урман бадыңысыл сағ балыңык түшәлә торған | Урлача куелыкта: иман, корычагач куагы, юко, зөлле | Ургача куелыкта: шыкләвек куагы, юко, зөлле | Сөрдә келәнчел, таптояк, йолдызак, сырмавык, ирләр абагасы, кукебаш | Юк | Яфраклы ларга алмашын ып | Ли, Кл, Ое, Б | Тоташ кисуләр Корычагач (имән) культурадары |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның уртача составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак есте катламы | | Янартылу- ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|--|---|---|---|---|--|--|--|-------|-----------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үйенде | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | өлешенде очрый | | | | | | | | | | |
| Юка естенлек итүче урман тиллары | | | | | | | | | | | |
| 1 төркем. Төрле яфраклы юқөлсөлөр | | | | | | | | | | | |
| 21. | Төрле яфракты юқөлек Ли.тр. ТУМ: С2-3.Д2-3 Бонитеты: 2- 3 | 6.Лп2Д2КИ В +Б,Ос 7.Лп2Е1Б 1Д | Таулы плато, сөзаклекләр, шулай ук болжы осте террасалары | Күе-соры урман балчыксын саф балчык түшэлэ торган | Уртача куелыкта: имэн, оранге, юко. Урыны- урини белэн Ч. П | Уртача куелыкта: чиклөвек куагы, юка, зедле, мишш, кабар агачы | Сарда, келәнчел, күкебаш, казаяксынан жылдок, урман нарағашы, кара абага | Юк | Үрентеле юка | Өрәнгө, каен, усак | Тоташ кисулар Табиг. үсеш. – үрентеле юко, имән культурасы үңышсыз булганда |
| 2 төркем. Калкулыкты юқөлсөлөр | | | | | | | | | | | |
| 22. | Өрәнгөлө юқөлеклек Ор юк ТУМ.Д1 Бонитеты: 3(4) | 8.Лп 2КИВ +Д | Таулы, калкулыкты, «сыртлы» таулар | Кәсле- карбонатлы азкуэтле коры | Уртача куелыкта: Д.КИВ | Уртача куелыкта: чиклөвек куагы, юко, зедле, кабар агачы | Уртача куелыкта: куык абага, сардо, сырмавык | Юк | Үрентеле юка | Өрәнгө, каен, усак | Тоташ кисулар Табиг. үсеш. үрентеле юко, имән культурасы үңышсыз булганда |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урыв шартлары тибы, бонитет классы | Утыргма- ларның уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|--------------|--|--|--|--|---------------------|--|---|----------------------------|------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 23. | Каенлык наратлы (нарат урманы) К нар, ТУМ: А2-3, В2-3 Бонитеты: 2(3) | 9Б 1С | Таулы, сөзәклеләр | Келсу комсыл яңса жиңелтчә балчыксыл саф нәм дымлы | Сирәк, нарат | Сирәк, оянкеlek, миндоң, бүяу куаты | Үрт. куелыкта: чочбай, кара абая, нарат жыләге, май чечәре, | Яшел мүк мендерләр с | Шытымл ы каен | Хасил булый | Тоташ кисуләр. Нарат культуралары |
| 24. | Кыяклы каен урманы Күрк ТУМ: С2-3 Бонитеты: 1 | 7Б2Оc1С бер. Ли, Д | Таулы, Риф. тигез | Соры урман балчыксыл саф балчык түшәлә торған | Сирәк: юко | Сирәк: миндоң, зелле, кабар агачы | Чечле күрән, ике яфраклы май чечәге, тубылғы, кычыткан наратбаш | Юк | Шытымл ы каен | Усакты | Тоташ кисуләр. Ылышлы культуралар |
| 25. | Сырламык ы каенлык Сырк ТУМ: д2-3 Бонитеты: 1- ла | 9Б 1Оc ·Д. КИВ | Таулы яссы | Күс-соры урман балчыксыл саф балчык түшәлә торған | Сирәк: имэн, юко | Сирәк: чикләвек куагы, миндоң, зелле, кабар агачы | Сырламык, чочле күрән, ике яфраклы май чечәге, тубылғы, кычыткан наратбаш | Юк | Үрентеле каен | Усакты | Тоташ кисуләр Табиг. үсеш. – үсентеле каен Ч культуралары |
| 26. | Тубылғылы каенлык Бтв ТУМ: С3- | 7Б2Ол1Оc | Платога тозаклар. шулай ук елгалар буйлан | Торфлы глейлы балчыксыл, пәмлә-торфлы | Отсут- ствует | Сирәк: эт шомырты, куаклы тад | Тубылғы, кычыткан хатын-қызлар абаясы, | Юк | Үрентеле каен | Зирек ле | Тоташ кисуләр. Табиг. үсеш. – үрентеле каен |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утырмас- ларның үрінчі составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак өстіе катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торғызу ысулы |
|---|---|---|---|---------------------------|--|--|----------------------|---------------------------------------|-----------------|---|-----------------------------|
| | | | | | | | Үләнде | Мүкде | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4Д4 Бонитетті 2 | | үйсұлықтар | юеш | | | | наратбаш | | | | |
| 27.Өрәнгеле каенлік Өрекік ТУМ: Д1 Бонитетті 2(3) | 7Б2КИВ1Ос 1Д | Гаулы, риф калкулықты, «сыртсы» таулар | Кәсле- карбонатлы азқуатған коры | Сирәк: имән, оранғе | Үртана куелықта: чиклавек куагы, кабар ағачы | Күйк абага, сарла, сырламық, площыман бұдра, күкебаш | Юк | Үренте ле каен, оранғе белән | Өрәнгеле | Тоташ кисулар Табиг. үсеш - үрентеле Имән культуралары | |
| Усак өстенлек итүче урман типлары | | | | | | | | | | | |
| 1 теркем. Төрле үләнде усаклықтар | | | | | | | | | | | |
| 28.Күрәнде усак урманы Күр. ус. ТУМ: В2-3, С2-3 Бонитетті: 1(2) | 7Ос2Б1С 1Д 7Ос2Б1Лп | Таусы, тиғез рельеф һам сөзәклектер | Соры урман бадыңсыл сағ балчықтар белән түшәле торған | Сирәк: имән, өронғе | Сирәк: миәни, зелле, кабар агачы | Чәчле күрән, сарла, сырламық, күкебаш, ланциетяфракл ы йолдызак | Юк | Усаклы үрентеле | Хасил булмый | Тоташ кисулар Табиг. үсеш - бонитет 1 Ылдысты культуралар | |
| 29.Сырламық ы усаклық (имәнде) Сыр. ус ТУМ: Д2-3 Бонитетті: 1- ла | 9Ос1Б -Лп, КИВ 8Ос1Лп1Д | Гаулы, тиғез рельеф һам сөзәклектер | Күе-соры урман балчықсыл сағ балчық түшәлә торған | Сирәк: имән, оранғе | Үртана куелықта: чиклавек куагы, кабар агачы, милош, | Сырламық, сарла, күкебаш, ланциетяфракл ы йолдызак | Юк | Усаклы үрентеле | Хасил булмый | Тоташ кисулар Табигий үсеше үрентеле, И культурасы уышысыз булғанда | |

| № п/ п | Урман тибы, үсеш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утыргма- ларның уртаса составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак өстө катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгызы ысулы |
|--------------|---|---|----------------------|---------|--------|-----------------|---------------------|-------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Үләндө | Мүккө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | зелінде | | | | | |

2 төркем Таулы үсаклықтар

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|----|--------------------|--------------|---|
| 30. | Орәнгелс үсаклық Өрүс ТҮМ. Д1 Бонитеттүркін: 2(3) | 80с1К1Лп | Таулы, риф калкулықты, «сыртты» таулар | Кәсле- карбонатты азқуатте коры | Сирәк: имән, өрәнгеле | Уртаса куелыкта: чиклавек куагы, кабар агачы | Күйк абата, сәрдә, сырламық, плошсыман бұдра, күкебаш | Юк | Үсаклы үрентеле | Орәнгел е | Тоташ қисулылар. Табиг. үсеш үрентеле. Имән культуралары |
|-----|---|----------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|----|--------------------|--------------|---|

Орәнгелс, әзіма, карама агачы өстенлек штуче урман типтері

1 төркем Коры өрәнгелс имән урманнары

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|----|-----------------|------------------|---|
| 31. | Таулы өрәнгелс Тор ТҮМ. Д1 Бонитеттүркін: 4(3) | 7Кл2В1Лп 1Б | Таулы, риф калкулықты, «сыртты» таулар | Кәсле- карбонатты азқуатте коры | Сирәк: имән, өрәнгеле | Уртаса куелыкта: чиклавек куагы, кабар агачы | Қаурыйлы қыска сабак, чәчиғе күрән, қызыл бөрлөгөн, чәчбай | Юк | Үрентеле КИВ | Хасил бұлымый | Тоташ қисулылар. Табиг. үсеш үрентеле. татын да тиранрак туфракларда - И. культ. |
|-----|--|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|----|-----------------|------------------|---|

2 төркем. Сағ өрәнгеле-юқале имәнлектер

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|-----------------|------------------|---|
| 32. | Имәнде өрәнгелс (терлес | 6КИВ2Д2Л п | Таулы, тиңез рельефтам сөзоклар | Күе-соры урман бағындық | Сирәк: имән, өрәнгес | Уртаса куелыкта: чиклавек | Сәрдә, келанчел, паштояк, | Юк | КИВ үрентеле | Хасил бұлымый | Тоташ қисулылар Имән культуралары |
|-----|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|-----------------|------------------|---|

| № п/ п | Урман тибы, үсөш алган урин шартлары тибы, бонитет классы | Утырмаларынын уряча составы | Рельефтагы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачтары | Туфрак ёсте катламы | | Яңартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|---|--|-----------------------------------|---|---|-------------------|---|--|-------|---------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | | Үлөндө | Мүккө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | үлөндө) Им ор ТУМ: Д2-З Бонитеты: 3 | | | саф балчык түшэлэ торган | | куаты, кабар агачы, зелис, шомырт | йолдызак, сырмавык, күкебап, ирлэр абагасы. | | | | |
| Карамалты теркем | | | | | | | | | | | |
| 33. | Тугай янешсөнде үсө торган карамалык Тул кар ТУМ: Д4 Бонитеты: 3 | 7ВИ2Кл1Лп 1Б | Түбәнлекта, хәзерге елга тугайстары | Торфлы глейлы балчыксын, дамле-торфлы юш | Соңрак: өрөнгө | Кара жиләк, кара карлыгат, шомырт | Тубылты, кычыткан, күрәннэр, болын наратбашы | Юк | Үрентеле ВИК | Хасил булмый | Тоташ кисүләр Тирәк культуралары |
| Зирек естенслек итүүчө урман тишмары | | | | | | | | | | | |
| Тубылтырын зиреклек төркеме | | | | | | | | | | | |
| 34. | Тубылтырын зирек урманы Туб зир ТУМ: В4, С4 Бонитеты: 2(3) | 8Ол2Б ел. ВИ | Платога тозаклар, шулай ук су ага торган тубәнгө уриннар | Торфлы глейлы комсыл ләмле - торфлы дымлы | Юк | Эт шомырты, куаклы тал, кара карлыгат | Тубылты, кычыткан, күрәннэр, болын наратбашы | Юк | Зирекле үрентеле | Хасил булмый | Тоташ кисүләр Табиг. үсөш- үрентелеге зирек (Т культуралары) |

| № п/ п | Урман тибы, үсөш алган урыв шартлары тибы, бонитет классы | Утыртма- ларның уртача составы | Рельефтасы торышы | Туфрагы | Шытымы | Вак агачлары | Туфрак есте катламы | | Янартылу ы | Ирекле утырт- малар | Кису ысулы торгзыу ысулы |
|--|--|---|---|--|--------|---------------------------------|--|-------|--|---------------------------|--|
| | | | | | | | Үлөнде | Мүкдө | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Таслык, кара тирәк естенелек итүче урман типлары | | | | | | | | | | | |
| Таллык төркеме | | | | | | | | | | | |
| 35. | Тугайлык таллыгы Түг тал ТУМ: В3-4 Бонитеттү: 2- 3 | 10 Тал (таллык) | Түбән Хәзерге елга тугайлары | Торфлы глейлы комсыл ләмле - торфлы дыымлы | Юк | Кара жыләк, кара карлыған | Тубылты, кычыткан, кураннар, болын наратбашы | Юк | Канатарь ләндерер лек, шытымл ы тал белән | Хасил булмый | Тотан кисүләр. Габит. үсөш - үрентеле таллык белән |
| Кара тирәк төркеме | | | | | | | | | | | |
| 36. | Тугайлыкта үсө торған кара тирәклек Түг кт (тирәк культурадар ы) ТУМ: С4 Бонитеттү: 1 | 10 Оск (кара тирәк) | Түбән Хәзерге елга тугайлары, слгаларның иске үзәт тобе | Торфлы глейлы батчыксыл, ләмде-торфлы юеш | Юк | Гөлжимен, кара жыләк | Сирәк болын үләннәре | Юк | Начар: карама | Хасил булмый | Тотан кисүләр. Гирәк культурадары |

2.1.7. Урманнан агач материалы әзерләү өчен файдалану чорлары һәм башка мәгълүматлар

Урман агачларын кисү, тарттыру, олешчә эшкәртү, саклау, әзерләнгән агач материалын алып чыгу агач материалы әзерләү максатларында урман киңәрлекенең файдаланучы зат тарафынан урман декларациясе буенча декларацияләнсө торган чор башланган датадан 12 ай эчендә гамәлгә ашырыла. Агач материалы урман агачларын сату-алу шартнамәсө яисә Россия Федерациясы Урман кодексының 19 статьясының 5 өлешендә күрсәтләнгән контракт нигезендә әзерләнгән очракта, агачларны кисү, тарттыру, олешчә эшкәртү, саклау, алып чыгу эшләре шартнамәдә яисә контрактта билгеләнгән срок эчендә тиешенчә гамәлгә ашырыла.

Урман утыртмаларын кисүнен, агач саклауның, тарттыруның, алыш чыгуның әлеге пункктага күрсәтләнгән вакытларын озынайту күрсәтләнгән таләпләрне вакытында үтәүгә юл қалдырмаган начар һава шартлары барлыкка килгән очракта рәхсәт ителә.

Урман агачларын, тарттыруның, олешчә эшкәртүнен, саклауның, алыш чыгуның вакытлары урманнан файдаланучы затның язмача гаризасы нигезендә, вәкаләтле орган тарафынан иң күбе 12 айга арттырылырга момкин.

Урман агачларын кисү, тарттыру, өлешчә эшкәртү, саклау, алыш чыгу срокларын үзгәртүгә рәхсәт язмача рәвештә диләнкенен (киңәрлек урманчылыгын, урман кварталы номерын, урман-таксация бүлсөттөгө номерын, диләнке номерын) урнашкан урынын, диләнкенен майданын, агач материалының куләмси һәм агачларын кисү, тарттыру, олешчә эшкәртү, саклау, алыш чыгу буенча билгеләнгән (озынайтылган) срокны (датаны) күрсәтеп берелә.

Үзагач әзерләгәндә:

а) елга һәм чишмә үзәннәрен сойрәмә жир трассалары һәм урман юллары сыйфатында күллану рәхсәт ителми;

б) диләнкедән читтә, алар белән чиктәш булган 50 метрлы полосаларда урман утыртмаларын, үсемчелек катламын һәм туфракларны заарлау, урманшарны сәнәгать һәм башка торле қалдырыклар белән чушыләү рәхсәт ителми;

в) юлларга, күперләргә, урман ызаннарына, киптерү челтеренә, юл, гидромелиоратив һәм башка төрле корылмаларга, ешачи һәм чишмә үзәннәренә зыян салу рәхсәт ителми;

г) аударылыган һәм асылынып тәшкән, киселгән агачларны (киселгән һәм диләнкедә қалдырылган агачларны исәпкә алыш) қалдыру, сакланырга тиешле яшь шытымын заарлау яисә һәлак итү тыела.

д) чиктәш бусып торучы, кварталлардагы, диләнкеләрдәгэ һәм башка баганаларны һәм тамгайларны юк итү тыела;

е) кисүгә тиешле булмаган һәм Россия Федерацииссин Агач материалы әзерләү кагыйдәләре һәм урман законнары нигезендә сакланырга тиешле агачларны, шул исәптән орлық бирү чыганакларын һәм плюс агачларын кисү һәм заарлау тыела;

ж) рөхсөт ителгөн чоры (рөхсөт ителгөн кичектереп тору чорын да исәпкә атып) тәмамланғач ағач материалы әзерләү, шулай ук файлдану хокуки тұктатылғач яисә тәмамланғач ағач материалы әзерләү рөхсөт ителми;

з) билгеләнгөн вакытына (рохсөт ителгөн кичектереп торуларны исәпкә атып) алтын чыгылмаган ағачны диләнкедә калдыру рөхсөт ителми;

и) үрман үзләштерү проектинде яисә диләнке ясауның технологик картасында каралмаган урыннарга ағач материалын чыгару, тарттыру рөхсөт ителми;

к) диләнкес чистарту эшлөрсөн үтсөмөү яисә үз вакытында үтсөмөү рөхсөт ителми;

л) сойрәмә жирләрдән һәм тояу мәйданшарынан кала, туфракның оскес үндышлы катламын юқ итү рөхсөт ителми;

Узагач әзерләгәнде Россия Федерациясе Кызыл книгашина, Татарстан Республикасы Кызыл книгашина көртешән зат төрлөре сакланыра тиешле.

Исемлеге Россия Табигать министрлыгының «Россия Федерациясес Кызыл книгашина яисә Россия Федерациясе субъектларының кызыл книапларына көртелгән, сирек очрый торган һәм токка чыгу куркышычы янаған ағачларны, куакларны, лианаларны, бүтән үрман үсемлеклөрен саклау үзенчлекләрен раслау түрлүндө» 2017 елның 29 маендағы № 264 боेрылты белән расланған ағачларның һәм куаклыкларның төрлөрсөн (токымнарының) ағач материалын әзерләү рөхсөт ителми. Узагач әзерләгәнде үрманнарының биотөрлөлөгөн арттыру максатларында телесө кайсы ярусында һәм аларның төркемнәрендә асрым кыйммәтле ағачлар (карғы ағачлар, күышты, конь ояшары булған, шулай ук оякору һәм вак жәнлеклөрнен качу урыны һ.б. очен яраклы ағачлар) сакланыра тиешле мөмкин.

Узагач әзерләү максатларында үрман кишәрлеге мәйданшарының кису очен билгеләнгән өлеше (аша таба – диләнке) аерып алына, шулай ук үрман утыртмаларының сан һәм сыйфат сыйфатламалары һәм әзерләнөргә тиешле үзагач күләмен билгеләүче диләнке таксациясе ясалы. Диләнкеләрне аерып алғанда жирлекта диләнкеләрнен чикләре билгеләнә һәм тамгалана, сайланма кисүләрдә киселергә тиешле ағачлар билгеләнә.

Диләнкене аерып алу һәм таскацияләү түбәндәгеләр тарафынан башкарыла:

1) үрман кишәрлекләренен аренда шартнамәләре нигезендә ағач материалы әзерләүче гражданнар һәм юридик затлар;

2) үзләренә даими (дөвамлы) файдалануға тапшырылған үрман кишәрлекләрендә ағач материалы әзерләүне гамәлтә аширучи федераль дәүләт учреждениеләре;

3) Россия Федерациясе Үрман кодексының 82-84 статьяларына туры китерен билгеләнгән вәкаләтшәре кысаларында, – дәүләт хакимияте органдары, жирлес үзидарә органдары, үрман утыртмаларын сату-алу шартнамәләре нигезендә ағач материалы әзерләү өчен, – гражданнар һәм юридик затлар.

Кисүләрнен торле рәвешләрендә диләнкеләрне аерып алу үрман кварталы кысаларында, кагыйдә буларак, карсыз чорда башкарыла. Үрмантаскация

бүлсендеклөр тұлсынынча кисүгө юнәлдерелі, әғер дә аларның майданы Ұзагач әзерләу қатыйдәләрендә билгеләштән диләнкеләрнең чик күләмнәренин артын китмәсе.

Эксплуатациялануше урманнарда олгергән, картайған урман утырмаларын кискөндө диләнкегө урман таксациясе бүлемтекләре қысаларында гомуми майданы 3 гектардан артмада, олгергән һәм картайған урман бүлсендекләре дә көртслергө мөмкин.

Урман кварталында бер үк вакытта өлгергән һәм картайған ағачлар үсеп утыручи берниш чиктәш урман-таксация бүлсендектөрө кисүгө асрып чыгарылырга мөмкин, әтәр аларның суммар майданы РФ Урман кодексының Ағач материалы әзерләу қатыйдәләрендә һәм 23 статьясында күрсәтелгән урманчылыкларда, урман-паркларында РФ Табигать министрлығының 2016 елның 13 сентябрендеге 474 номерлы боеригы белән раслашган Ағач материалы әзерләу үзенчәлекләрендә күрсәтелгән диләнкеләрнен чик ләрәжә (максималь) зурлыкларыннан артып китмәсе.

Урман үсентеләрен кисүләр сайланма кисүләр яки тоташ кисүләр рәвешендә башкарыла.

Тиешле жирләрдә яисә жир кишәрлекләрендә ағачларның һәм куаклыкларның бер олеше киселә торған кисүләр сайланма кисүләр була (РФ УК 17 ст. 2 өл.).

Тиешле жирләрдә яки жир кишәрлекләрендә, урманнарны үстерү өчен асрым ағачларны һәм куаклыкларны яисә ағачларның һәм куаклыкларның төркемнәрен сактай, урман утыртмаларын кисүләр тоташ кисүләр дин таныла (РФ УК 17 статьясындагы 3 олеше).

Ағач материалы әзерләу өчен билгеләнгөн урман кишәрлекләрендә тоташ кисүләр атасынан урман кишәрлекләрнөл урманнарны торғызу шарты белән генә рөхсәт ителә (РФ УК 17 статьясындагы 5 олеше).

Киселүче ағачларның холкына һәм кисүләрнен технологияснә карап, Урманчылыкта өлгергән, картайған урман утыртмаларын кисунен түбәндәге торларе башкарылырга момкин: ирекле-сайланма, торкемле-сайланма, тигез-эзлекле, торкемле-эзлекле (чокыр-чокыр), полоса аша эзлекле, озаклап-эзлекле кисүләр.

Ирекле-сайланма кисүләрдә, ағач токымнарының янадан үсеп чыгуын тәэммин итү, урманның яклаучы һәм тирадек хасил итүче үзенчәлекләрен саклау шарты белан, ин беренче чиртта, майданы буйлап тигез рәвештә заарланган, картайған, үсеше акрынайған өлгергән ағачлар кисела. Урман утыртмаларына карата әлеге тор сайланма кисүләрне үткәргәннән соң ағачларның тұлсытығы кименде 0,5 булырга тиеш.

Торкемле-сайланма кисүләр торкемле-торде яптыға булған урман утыртмаларына карата башкарыла, аларда картайған һәм өлгергән ағачлар, диләнке майданы буйлап уриашуларына карал, торкемнәрс белән киселә. Киселүче торкемнәрнен майданы 0,01 дән 0,5 гектарга кадәр тәшкіл ита.

Тигез-эзлекле кисүләрдә бер үк яшь классына караган ағачлар диләнкедә, икенче ярустагы урман утыртмаларын һәм шытымнарын кису процессында

алдан ук яки алга таба урман торғызуны формалаштырып, тигез рөвештө сирекләү юлы белән, берничә мәртәбә киселә. Тигез-эзлекле кисуләр шулай ук тереклек итү саләте зәгыйфылангән шытымы яки икенче ярусы булган югары Ыәм уртача тулылыкты агачларга, торле олтергәнлек яшена ия булган агач токымнарыннан хасил булган катнаш агачлыкларга (ылышты-яфраклы, усакты-каеплы һ.б.) карата гамәлгә аширыла.

Кисуләрне беренче мәртәбә башкарганда агачларның тулылыгы 0,5ко каләр кими. Тиешле үсөн китү шартларында шытымнары булмаганды яки утыртмаларны формалаштыру өчен житәрлек санда булмаганды тигез-эзлекле кисуләр процессында урманны торғызуға бузышлык итү чараптары гамәлгә аширыла.

Оя-оя шытымнары булган урыннарда агачлар берничә мәртәбә ике яшь классы дәвамында торкемнәре белән (тирән сезәк чокыр) киселә торган төркемле-эзлекле (тирән сезәк чокырлы) кисуләр шытымнары төркемнән урташкан бер яшье агачларга карата башкарыла. Өлгергән агачларны кису эзлекле рөвештө 0,01 гектардан 1,0 гектарга кадәрге майданнарда (тирән сезәк чокырлар хасил итеп) 30-40 ел дәвамында 3-5 мәртәбә шытым торкемнәре тирәли гамәлгә аширыла.

Озаклан-эзлекле итеп кисуләр эксплуатацияләү зурлыкларында житкәннән соң кисеп атыла торган яшько житмәгән, олсга шартларда тотрыкли булып калучы агачларның бер өлешен икенче юлы кисүтә калдырыш, төрле яштәтә урман утыртмаларында гамәлгә аширыла. Беренче мәртәбә кискеннән соң чагыштырма тулылыгы күе төстәгә ылышлы утыртмаларда кимендә 0,5 һәм ачык төстәгә ылышлы урман утыртмаларында кимендә 0,4 булырга тиеш. Кисуләрне кабатлау чоры – 30-40 елдан соң.

Полоса аша эзлекле кисуләрне башкарғанда агачлар яшненц бер классына тигез булган чор дәвамында, ике-дүрт алым белән киселә. Агачларның метр ярымлы озынлыгынан узмаган кинлектәгес полосаларда, ә имән урманнарында – агачларның икеләтелгән озынлыгыннан артмаган кинлектәгес полосаларда агачлар кису, алга таба имән культуралары булдыру шарты белән, 4-8 ел саен кабатланы торган ешлык алымнары белән гамәлгә аширыла.

Йомшак яфраклы, жилтә каршы торучан агачлыкларда яшненц ике классына тигез булган чор дәвамында полоса аша эзлекле кисуләрне уздыру рөхсәт ителе.

Агачларны полоса аша эзлекле кисуләрнен беренче алымы башкарылганнан соң, шытымнар булмаганды яисә житәрлек күләмдә булмаса һәм икенче ярусы күренмешш, РФ Табигать министрлыгының 2016 елнын 29 июнендәге 375 номерлы боеригы белән расланган Урман торғызу катыйләләренә яратылы рөвештә урман торғызу чараплары күзлә төтыла.

Кисунен киләсе һәр алымы алдагы чорда киселгән полосаларда ышанычлы рөвештә урманың янартытуы тәэмин итсләгәннән соң башкарыла.

Кисунен чираттагы алымын уздыру вакыты килеп житкәч урман табигый рөвештә яцармаганды яисә бу эш житәрлек дәрәжәдә күзателмәгәндә, кису

алымнары арасындагы интервалны 3-5 слга арттырып, ясалма яисө катнаш урман торғызын узлыру роҳсәт ителе.

Шытымы һәм икенче ярусы нык зәгыйфыланған ағачлар арасында өч алымда катнаш сайланма кисүләр билгеләнергә момкин, алар барышында беренче алымда залас буенча 30-35 проценты ешлық белән тигез-эзлекле кисүләр башкарыла, ә инде япы ағачларның торылыш яхшырылғач ике алымда полоса аша эзлекле кисүләр.

Эзлекле кисүләрнен йомтақлау алымы бары тик диләнкедә яшергә сөләтле, максатчан урман утыртмаларын формалаштыруны тәэмин итәрлек шытымнар һәм (яисә) икенче ярус формалашканнан сон гына башкарыла.

Ағач кису урышарын калдыклардан чистарту үзагач әзерләү бистән бер вакытта башкарыла.

2.2. Урманнардан чәер әзерләү очен роҳсәтле файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

РФ УК 31 ст. һәм «Чәер әзерләү катыйдәләрен раслау турында» 2012 елның 24 гыйнварындагы № 23 Рослесхоз боерыгы белән регламентлана.

Чәер әзерләү ылышлы олгөргән һәм картайған ағачлыкларда гамәнә ашырыла, алар кирт ясау бусенча билгеләнгән чор тәмамланғач ағач материалы әзерләү өчен билгеләнә.

2.2.1 Ағачларта кирт салу фонды

11 таблица.

Ағачларта кирт салу фонды

майданы, мән га

| № п/п | Курсаткечләр | Кирт салу | | |
|----------|---|----------------------------------|---------------------------|--------|
| | | урманнарын максатчан билгеләнеше | | |
| | | яклаучы урманнар | Эксплуатация урманнары | жәмғыс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кирт салуга яраклы, олгөргән һәм картайған утыртмалар, барлыгы: | | | |
| 1.1 | Аларлан: | | | |
| | кирт салуга жәлеп ителмәсне кирт салу бусенча табышлы түгел | - | - | - |
| 2 | Ел саен кирт салу күләме | | | |

Урманчылыкта кирт салу фонды ачыкланды һәм кисәс хисап чорында просектланый һәм таблица тутырылмый. Шунда бәйле рәвештә, урманчылык буенча урман хужалығы регламентында кирт салу төрләре, ағачларда каррлар

күлөмсөң ағачларның диаметрына карап, каррлар арасындағы касшларның кишиеге, урманшардан чөөр әзерләу очен файдалану чорлары каралмый.

2.3. Урманнардан ағач булмаган урман ресурслары әзерләу һәм жысп алу очен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урманнардан ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу очен файдалану РФ УК 32 ст., «Ағач булмаган урман ресурслары әзерләу һәм жысп алу кагыйдәләрен раслау түрүнде» 05.12.2011 № 512 Рослесхоз босрыгы, «Татарстан Республикасында урманнардан файдалану түрүнде» 22.05.2008 № 22-ТРЗ Татарстан Республикасы законы белән регламентлана.

Ағач булмаган урман ресурсларына түмәрләр, каен түзы, ағач һәм куак кайрылары, чыбык-чабык, ботаказык, чырпы, ак чырны, нарат ботаклары, чырнышар һәм (яки) яна ел бәйрәме очен башка ылышлы ағач токымнары, мүк, урман түшәмәсс, камыш, кыяклылар һәм шуна охшаш урман ресурслары керә.

Ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу гражданнар, юридик затлар тарафынан әшмәкәрлек максатларында, шулай ук гражданнар тарафыннан – үз кирәк-яраклары очен гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Әшмәкәрлек өнчәнлеге максатларында ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу урман кишәрлекенен аренда шартнамәссе нигезендә гамәлгә ашырыла.

Урман кишәрлекенен аренда шартнамәссе 10 слдан 49 слга кадәрге чорга төзелә.

Шәхси ихтыяжларда ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу РФ УК 11 ст. 1 елешено ярашлы рөвештә гамәлгә ашырыла.

Ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп очен урманшардан файдалану рөхсәт итеплән кварталарның исемлекләре 5 табличада күрсәтелгә.

Урман кишәрлекенен аренда шартнамәссе яки урман утыртмаларын сату-алу шартнамәссе нигезендә үзагач әзерләгендә кисүдән калган ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу оствәмә шартнамә төзүне таләп итми һәм урманнан файдалануның аерым тере булып саналмый.

Гражданнарга торләре Россия Федерациясе Кызыл книбына, Татарстан Республикасы Кызыл книбына кертелгән, кыргый үсә торган гәмбәләрнең һәм үсемлекләрне, шулай ук «Наркотик چаралар һәм психотрон матдиәләр түрүнде» 1998 слның 08 гыйнварындағы № 3-ФЗ федераль закон нигезендә наркотик چаралар дип танылган кыргый үләннәрне һәм гәмбәләрне әзерләу һәм жысп тыела.

Урман кишәрлекләрен ағач булмаган урман ресурсларын әзерләу һәм жысп алу очен арендалаучы гражданнарың һәм юридик затларның хокуктары:

1) урманнардан аренда шартнамәссе шартлары нигезендә файдалануны гамәлгә ашыру;

2) урман инфраструктурасы төзү (урман юллары, урман саклыкханәләре һәм башкалар);

3) тапшырылган урман кишәрлекстөрендө әвесслеклөр һәм башка вакытлы төзөлмәләр урнаштыру;

4) әгәр дә аларны тормышка ашыру Россия Федерациясенен урман законнары таләпләреңе карши килмәсә, башка хокуктарга ия булу.

Урманнардан агач булмаган урман ресурсларын өзөрләү һәм жыеп алу очен файдаланучы тражданнарың һәм юридик затларның бурычлары;

5) РФ УК 88 ст. 1 өлешенә ярашлы рөвештә урманнарны үзләштерү проекти төзөргә;

6) урманнардан урманнарны үзләштерү проекты нигезендә файдалану;

7) урман кишәрлекенен аренда шартнамәсә шартларын үтәү;

8) Россия Федерациясы Хокумәтенең 2007 елның 30 июндәгे № 417 каары белән расланган Урманнарда янгын куркынычсыздығы кагыйдәләренен 13 пункттылагы таләпләре үтәргә;

9) РФ УК 26 ст. 2 өлешенә ярашлы рөвештә ел саен урман декларациясе тапшырырга;

10) РФ УК 49 статьясының 1 өлеше нигезендә урманнардан файдалану турында хисап тапшырырга;

11) РФ УК 60 статьясының 1 өлеше нигезендә урманнарны саклау һәм яклай турында хисап тапшырырга;

12) РФ УК 91 ст. 4 өлешенә ярашлы рөвештә дәүләт урман реестрына билгеләнгән тәртилтә РФ УК 91 ст. 2 өлешендә каралган документлаштырылган мәгълүматларны тапшырырга;

13) Россия Федерациясенен урман законнарында каралган бүтән йоктәмәләре үтәргә.

2.3.1. Урманнардан агач булмаган урман ресурсларын төрләре буенча өзөрләү һәм жыеп алу очен файдалану нормативлары (ел саен рөхсәт ителгән күләмнәре) һәм параметрлары

Агач булмаган урман ресурслары өзөрләү һәм жыеп алу очен урманнардан рөхсәтле файдалануның ел саен рөхсәт ителгән күләмнәре 12 таблицада китерелде.

12 таблица.

**Агач булмаган урман ресурслары өзөрләү өчен урманнардан рөхсәтле
файдалану параметрлары**

| № 0/п | Агач булмаган урман ресурсы төре | Үлчәү берәмлес | Өзөрләүгә ел саен рөхсәт ителә торган күләмс |
|----------|----------------------------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Туз | 1 | 2 |
| 2. | Агачларның, куакларның жайрысы | т | 0,5 |
| 3. | Озын корыган ботак | т | 2,5 |

| № н/п | Агач булмаган урман ресурсы төре | Үлчәү берәмисіс | Өзөрләуге ел саен роҳсат ителе торған күләме |
|----------|--|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Ботаказық | 1 | 4,5 |
| 5. | Чыршы һәм нарат ботаклары | 1 | 2,5 |
| 6. | Чыршылар һәм (яки) яңа ел байрамшарда очел башка ылышлы токым агачлары | мен дана | 2,1 |
| 7. | Мунчала | т | 1,5 |

Агач булмаган урман ресурсларының классификациясе бар, аның нигезендө ресурсларны, барлықкүлү (әзэрлек) урынына, ресурсны исәпкө алу (боялөү) ысулына, файдалану холкына караң, З төркемдеги бүлүү каралган (12.1 таблица).

12.1 таблица.

Агач булмаган урман ресурслары классификациясе

| Агач булмаган урман ресурслары | Бүлгеләмасе, ГОСТ, ОСТ, ТУ | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| Агачның биомасса компонентлары (диленкө калдыклары) | | |
| Калын ботаклар | Нигезендө 3 см артық юанлыктагы, көүсәндөн чылгучы агачланган ян-як агач шытынышары, ГОСТ 17462-84 | |
| Нечкә ботаклар | Агач төбөннән 3 см һәм анван азрак юанлыктагы агач ботакларыннан чылгучы аз агачланган яки агачланмаган ян-як шытынышар, ГОСТ 17462-84 | |
| Агач яшеле | Ылышлары, яфраклары, бәреларе һәм агач-куаклық үсемлекләренен агачланмаган шытынышары, тубәндәгеләрдән тайре: эт шомырты, агулы сумаха, бүре жиңіштә, кара аю баланы, еламсар таң, чикләвек, бук, кабар агачы, имән, чикләвек куагы – нигезендө 1 см кілемрәк юанлыкта, ГОСТ 21769-84 | |
| Чырши, каси, юко, башка токым кайрылары | Үзагачны каплаучы көүсөнсөн, калын ботакларның, нечкә ботакларның тышкы өлеše, ГОСТ 17462-84 | |
| Паратның, башка токымларының түмәр өлеše | Сөнгатчелектө эшкөртугә һәм ягулық сыйфатында файдалануға билгеләнген агачтың тамыр өлеše һәм тамырлары, ГОСТ 17462-84. | |
| Озын корыған ботак | 4 см кадәр юанлыкта нечкә агач қаұсаларе, ТУ 463-8-766-79 | |
| Урманндардан тере чагында файдалану ресурслары | | |
| Чәер | Сатылғы матла, ылышты агачларны жәрахатләгендә бүленип чыга, ОСТ 13-428-82 | |
| Баррас | Куеланган (кайрыланган) чәер – түбән бонитеттеги нарат утыргамаларының киртләгендә бүленип чыгучы топ продукт, ОСТ 13-197-84 | |

| Ағач булмаган урман ресурслары | | Бүлгеләмәсе, ГОСТ, ОСТ, ТУ | |
|--------------------------------|---|------------------------------|--|
| 1 | 2 | | |
| Чыршы чөсре | Ябышучан (уалучан) чыршы чөсре, көүсөләр заарарланганда бүлсөн чыга. ТУ 13-284-80 | Башка төрле урман ресурслары | |
| Тал һәм башка токым үсентеләре | Жиназ ясау, үрү ечен (ТУ56-44-86), дуллау матдәләре (ГОСТ 6663-74) әзерләү һ.б. ечен файдаланыша торган ағач-куаклык токымнары шыгымлары. | | |
| Яңа ел чыршылары | ТУ 56 РСФСР 41-81 | | |

Чыгарылган 1000 м^3 ағачтан ағач булмаган урман ресурсларының якынча беренчел продукциясен исәпләү мисалы 12.2 таблицада күрсәтөлө.

12.2 таблица.

1000 м^3 күләмениә чыгарылган ағачтан ағач булмаган урман ресурсларының беренчел продукциясе (исәпләмә мисалы)

| Ағач булмаган урман ресурслары | Табигый чагылыштынлагы нормативлар, м^3 | | Беренчел продукция | Продукция берәмлегена сарыф ителгән чимал нормасы | Ресурслардан табигый чагылыштында алынган продукциянен чагыштырма авырлыгы, % | |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------|
| | Калдыклар барлыкка килү (потенциаль ресурслар) | файдалануга яраксы (пкътишаль мөмкин ресурслар) | | | потенциаль | икътисадый мөмкин булган |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Калын ботаклар | 110 | 24 | Технологик чимал, м^3 | 1,3 | 84,6 | 18,5 |
| Нечкә ботаклар | 90 | 20 | Ағач яшелешт | 2,7-3,3 | 30,0 | 6,7 |
| Кайрысы | 100 | 70 | Дуллау кайрысы, т | 2,1-3,6 | 39,2 | 24,8 |
| Түмәрләр | 30 | 15 | Түмәр сумаласы, т | 5,4 | 5,6 | 2,8 |
| Озын корыган ботак | 110 | 77 | Төрле токым һәм озынлыктагы чыбык-чыбык, м^3 | 1,1 | 100,0 | 70,0 |

Агач яшелсө – саф азық (ботаказык) яки терлекчелек өчен витаминлы азық продуктлары әзерләү чималы сыйфатында кулланылуучы ылыштар, яфраклар (береләр) һәм төрле агач һәм куак токымнарының 0,8 см кадәр диаметрлы агачланмаган ботаклары (шытыннары).

Техник яшеллек – агач яшеленен эшкөрту өчен кулланылуучы масса олеше. Наратта ул агач яшеленен томуми массасынан 35%ын, чырныда 50%ын, каснда – 20 %ын тәшкил итә.

Ылыш яшеле запасларын билгеләү.

Агач яшелен әзерләү агачларны кису нотижесендә аударылган барлык яшь төркемнәрендәге утыргылалар буенча башкарыла. Агач яшелен диаметры ($d=1,3$ м) кименде 18 см булган, үсеп утыруучы олгергән олешсенән агач көүсөсөнен 30% озынлыгында нөзек ботакларын кисеп алу юлы белән әзерләү рохсәт ителә.

1 гектарда техник яшеллек запасын бисделәү өчен әлеге утыртманын 1 гектар агачларының уртacha санын һәм аларның юанлык баскычлары буснча урнашуын белергә кирак. Эгәр андый белешмеләр булмаса, 0,5 гектар зурлыгында тәжрибә мәйданшары ясарға һәм, агачларны санап, 1 гектарга һәр юанлык баскычындагы агачларының уртacha санын ачыкларга кирак. Килеп чыккан саша бер агачтан чыккан техник яшеллек күләмен ташырлап, аның 1 гектарлык запасын, ә аннан соң чимал базасының барлык мәйданы буснча ресурсларын да ачыктыйлар. Хисап эшләрен алыш барғанда шулай ук бишеле агач токымының 1 м³ көүсө массасыннан чыгучы уртacha техник яшеллек саныннан чыгып та эш итәргә мөмкин.

Кабыгы, ылыш яфраклары, үзагачы, органик булмаган һәм органик агач күшүлмаларының торышына карап агач яшеле ГОСТ 21769-84 таләплөрөнө жавап бирергә тиеш.

Терлек азыты максатларында агач яшеле әзерләнгәнде эт шомыртын, бүре жиләген, аю баланың, спамсар талны, кабар агачын, имәни куллану рохсәт ителми.

Нарат һәм чырши ботаклары запасларын билгеләү.

Пихта, нарат һәм чырны ботаклары запаслары тобәкнен 12.3, 12.4 норматив-белешмә таблицалары ярдәмсендә билгеләнсе.

12.3 таблица.

Нарат ботаклары массасы

| D=1,3 м. см | Бер чырши агачыннан ылышлы ботаклар массасы, кг, биклекләр разрядына карап | | | | |
|-------------|---|----|----|-----|----|
| | Ia | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 |
| 16 | 20 | 18 | 17 | 15 | 14 |
| 20 | 28 | 25 | 23 | 21 | 19 |
| 24 | 34 | 31 | 29 | 27 | 25 |
| 28 | 41 | 38 | 36 | 32 | 29 |

| D-1.3 м. см | Бер чыршы атачынан ылдыслы ботактар массасы, кг, бисеклөр разрядына караш | | | | |
|-------------|--|----|----|-----|----|
| | Ia | I | II | III | IV |
| 32 | 48 | 44 | 41 | 37 | 34 |
| 36 | 54 | 48 | 46 | 42 | 38 |
| 40 | 61 | 56 | 51 | 48 | 43 |
| 44 | 66 | 60 | 57 | 52 | 47 |
| 48 | 72 | 67 | 61 | 56 | 52 |
| 52 | 77 | 72 | 66 | 60 | 56 |
| 56 | 82 | 76 | 70 | 66 | 59 |

12.4 таблица.

Чыршы ботактары массасы

| D-1.3 м. см | Бер чыршы атачынан ылдыслы ботактар массасы, кг, бисеклөр разрядына караш | | | | |
|-------------|--|-----|-----|-----|-----|
| | Ia | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 |
| 12 | 21 | 18 | 16 | 15 | 13 |
| 16 | 38 | 31 | 44 | 24 | 20 |
| 20 | 63 | 53 | 29 | 37 | 31 |
| 24 | 86 | 72 | 60 | 50 | 42 |
| 28 | 125 | 104 | 80 | 67 | 56 |
| 32 | 150 | 126 | 105 | 88 | 67 |
| 36 | 195 | 163 | 125 | 104 | 87 |
| 40 | 229 | 192 | 146 | 123 | 103 |
| 44 | 269 | 224 | 172 | 144 | 110 |
| 48 | 289 | 239 | 200 | 167 | 128 |
| 52 | 331 | 276 | 232 | 177 | 148 |

Түмәр салызы

Нарат түмәре салызы дип олгергөн нарат түмәренен һәм тамырларының соламәт, сагыз матдәлөрөн алу өчен чимал буларак файдаланыла торган өлеше атала. Атасынан кискәннән соң түмәрләр тора-бара бозыла баштайлар. Бу процесс, барыннан да элек, ин аз сагызылы түмәр өлешләрөн колачлый. Сагыз матдәләре агачка черүгә каршы торуда тотрыклылык бирә. Башта течелегән олеше һәм вак-вак тамырлары чери. Аз сагызылы түмәр олешенен черү процессы, бер үк вакытта, алга таба түмәр салызын әзерләүдә файдалану күзитеинән чыгып фикер йортканды, түмәренен олгерүү процессы да булыш тора.

Түмәренен олгерүү дәрәжәсө торышына караш билүеләнә. Тәчиелегән өлеше череп беткәч һәм үзәк олешенен жинел касрыла башлагач, түмәрне файдалану өчен өлгергөн дип санарага мөмкин. Өлгергөн түмәрләр жинел аралана һәм чистартыла. Түмәр олгергөн вакытта ул сагызылы матдәләргә байый, салызы азрак булган түмәрләр тизрәк череп бетә. Эйткүн, 15 слдан соң түмәр салызы әзерләү өчен олгергөн дип санаала, бу вакытта диләнкелә барлык түмәрләрнен 70% тирәс кала. Эгәр дә әзерлек эшләре агачны кискәннән соң 25 сл узгач

алып барылса, ул вакытта элеккеге диләнкөдө түмәрләрнен башлангыч санынан нибары 40%ны тирада генә сакланып калачак. Ин зур һәм эчендә сагыз матдаләре аеруча югары булган түмарлар генә кала.

Агачны кискәннән соң түмәрнен жирдә утырган вакытына карап, яна (5 яшькө кадәрге) өлгереп килүче (5-10 яшь) һәм өлгергән (10 яшьтән олы) түмәрләре аерып чыгаралар.

Нарат сагызының өлгерү процессы туфрак-климат һәм урманчылык факторларына бәйле һәм, кагыйлә буларак, 10-15 елга каләр дәвам итә. Көньяк районнарда өлгерү тизрәк бара, төньякта – акрынрак. Коры туфракларда, житәрлек дымы булган туфракларга караңда, өлгерү акрынрак бара.

Киссләп жирләрдә барынан да бигрәк эре үзәклө түмәрләр озаграк саклана, андый түмәрләрнен саны кисеп ташланган агач сыйфатламасына бәйле.

Түмәр сагызы заңасының билгеләү

Түмәр сагызын әзерләү бүснча чимал базасы буларак түбәндәгеләр хезмәт итә:

- 1) саф һәм коры туфраклы торғызылмаган нарат кисентеләре;
- 2) нарат агачлары киселгән урыннарда 13 яшькө кадәрге, I-IV бонитет классы, ыныслы утыртмаларда тұлсытығы 0,3-0,7 һәм яфраклы утыртмаларда 0,3-0,8 булган ыныслы һәм яфраклы яшь агачлар, махсус якланучы кишәрлекләрлән түши;
- 3) рәт аратарының кинлеге 2,5 метрдан артық булғанда, – 40-50% дәрәжәсендә үтеп китүчән 4-5 яшьлек нарат кисентеләрендә (тоташмаң культураштар очсан) һәм тұлсытығы 0,4-0,6 булған 6-12 яшьлек урман культураштары;
- 4) бонитеттән I-IV классларының ревизия чорына караган нарат диләнкеләре.

1 гектарда әзерләргә рохсәт ителә торған түмәрләр саны (данә) урман культураштарының булуына һәм торышына карап билгеләна.

Озерләнә торған түмәрләр саны:

| | | |
|----------------------------------|---------------------|-----|
| 1. 0,5 метрга кадәрге биеклектә: | 5 мен данә/га кадәр | 175 |
| | 5-8 мең данә/га | 100 |
| 2. 0,5-1,5 метр бисеклектә: | 3 мен данә/га кадәр | 100 |
| | 3-5 мең данә/га | 75 |
| | 5 мен данә/га артық | – |
| 3. 1,5 метрдан биеклектә: | 5 мен данә/га кадәр | 50 |
| булғанда: | 5 мен данә/га артық | |

Табигый чыгышлы яшь үсентеләре белән берлектә яфраклы токымнарны кисеп ташлау:

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1 метрга кадәрге биеклектә: | чибламаләрсез |
| 3 метрдан бисгрәк касн агачлары: | 100 |

1,5-3 метрлар бисгрәк каси 125
ағачтары:

Нарат ағачтарын иң күбе 20 ел өткөн кискендә һәм 1 гектарда кименде 50 түмәр булғанда урманнарын коры дала типларының югарыда китерелгөн жир категорияләрендә урманнарга тәксация үзүүрү барышында түмәр сагызын исәпкә алу эшсө башкарыла. Шул ук вакытта 1 гектарга түмәрләр саны, түмәрләрнен уртаса диаметры һәм сагызылысының олгерүү классы (киселешен сөн узган вакыт) исөлкө алына. Түмәр сагызының өлгергөнлөк класслары 12.5 таблицада китерелле.

12.5 таблица.

Түмәр сагызының өлгергөнлөк классы

| Киседән сон узган вакыт, ел | Классы, олгерүүнүгө | Сагызга сыйфатлана | Түмәрләрнен өлгергөнлөк классының тышкы билигеләре |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-5 | I | Яшь | Төчлөгөн чөреми һәм үзәк белән бербөтенне тәшкил итә |
| 6-10 | II | Олгереп килүч | Төчлөгөн күп яки аз дәрәжәдә чөрсөн, түмәрнен жир осталыңдагы олешенде үзәгеннән коч белән аерыла, жир асты өлсөнендә – аерымый |
| 11-15 | III | Өлгергән | Төчлөгөн сизелерлек чөрөгөн һәм үзәгеннән жинел аерыла |
| 16-20 | IV | Картайлан | Төчлөгөн тұлышынча чөрөгөн, үзәгө чөрк башлаган |

1 гектарга түмәрләр саны тәжрибә мәйданчыларында тоташ санап чыгу, тасмалы санап чыгу яисә исәпкә алу адымнары (21 түмәр арасындагы аралар бүснча билгеләнүү торган уртаса сраклык бүснча) белән билгеләнүү.

Түмәр сагызы ресурслары, түмәрләр санынан һәм диаметрыннан чыгып, тәбәк норматив-белешмә таблицаларын исәпкә алып билгеләнә.

Нормаль юқа ағачларының 1 гектарыннан мунчала чыгышы 12.6 таблицада күрсәтелде.

12.6 таблица.

Нормаль юқа ағачларының 1 гектарыннан мунчала чыгышы

| Уртаса диаметры, см | Ағачның тұлышы | | | | | | | |
|------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 16 | 53 | 58 | 62 | 64,6 | 65,4 | 66,4 | 67 | 67,5 |
| 18 | 48,8 | 51,2 | 54,8 | 57 | 57,8 | 58,6 | 59,2 | 59,6 |
| 20 | 42 | 45,9 | 49,1 | 51,2 | 51,3 | 52,6 | 53,4 | 53,5 |
| 22 | 38 | 41,6 | 44,5 | 45,3 | 46,9 | 47,6 | 48 | 48,4 |
| 24 | 34,9 | 38,2 | 40,9 | 42,6 | 43,1 | 43,8 | 44,2 | 44,5 |
| 26 | 31,8 | 34,8 | 37,2 | 38,9 | 39,3 | 39,9 | 40,3 | 40,6 |
| 28 | 29,4 | 32,2 | 34,4 | 35,9 | 36,3 | 36,9 | 37,2 | 37,5 |
| 30 | 27,1 | 29,7 | 31,7 | 33,1 | 33,5 | 34 | 34,3 | 34,6 |

Искәрмә. Мунчала запаслары кисүгэ ташшырылуучы утыргыштар очен билгеләнә, түбәндәге формула буенча: $V=0,1KxMxL$, биредә V – чыккан мунчала; K – утыртмадагы юкәнен состав коэффициенты; M – утыртма запасы; L – 1 м³ юкөгө мунчала чыгышы (таблица билгесе).

Агач кайрысы

Агач үсентеләрсенәң күпчелек төрләрсенәң кабығы дуплау сыйфатында күн сәнәгатендә кулланыла. Үсемлек рәвешендәгө дуплау матдәләре арасында тал кайрысы беренче урыннарның берсөн алыш тора. Тал кайрысы белән эшкәртелгән күн эластик, йомшак һәм югары механик сыйфатларга ия була.

Талның кайбер торләре (ак, кәжә, уалучан, эйлән-бәйлән, кызгылт) кайрысыннан йонны, ефәкне, лайка күнен, житең һәм мамык жепләрен буяу очен буяудар әзерлиләр, салицил һәм гликозид алалар. Талның яшь кайрысы калчык материалы, баулар, шыагат әзерләү очен кулланыла.

Тал кайрысының дуплау матдәләре – танииллар – билгеле бер эрү ноктасы булмаган аморф (кристаллик булмаган) күшүлмалардан гыйбарәт. Танииллар күләменең проценчы зуррак булган саен, кайрының да дуплау матдәсе буларак сыйфаты югарырак була.

Кайрыдагы танииллар саны, асыл рәвештә, талның торенә бәйле. Танииллыкка тәэсир итүче факторлар – үсемлекнәң яшсөн талда кайрының урнашкан жири, әзерләү чоры, үскән урынына бәйле шартлар.

Агач рәвешендәгө асручы кыйммәте кайрыга ия булучылар булып кәжә, уалучан, биек, саз һәм биш яфрак таштары саналы, аларның кайрысында 8%тан атып 12%ка кадәр таниил бар. Агач-куак рәвешендәгө торләрдән танииллар ин күп булганы – өчьяфрак, коры кайрылы, соры һәм йонлач таллар аерип чыгарыла. Кайрысында 7%тан кимрәк танииллары булган тал торләре кайрысыз төркемтә кертелгән.

Картасп боксланган кайрыда, бер слыхык яшь ботаклардагы кайрылардагы кебек үк, танииллар бик аз күләмдә була. Талларның күпчелек төрләре очен танииллар 4 яштән 15 яшькәчә булган талларга хас. Кәүсәненең ассы олешендәгө кайрысында танииллар еске өлешенә караганда күбрәк була.

Суты йоргәндә талда танииллар кылкы чор белән чагылыштырганда шактый күп була, тал кайрысында дуплау матдәләрсенәң ин зур күләмсө суты ин зур ешлык белән йөргән чакта – май башыннан атып июль уртасына каләргә чорда була.

Таниилларның күләменә тал үсентеләренен үсеп утыру урынына бәйле шартлар да йогынты ясый. Аеручы үндирышлы туфраклар дуплау матдалоренен гомуми туплануына яхшы тәэмир итә.

Каен тузын исәпкә алу һәм әзерләү үзенчәлекләре

Ике төрле каен тузы әзерләнә. Суты килеш – үсеп утыручы агачлардан һәм шомарткыч ярдәмсендә (ышкып алу) касинның ассы олешенән, утыннардан һәм аударылган агачлардан. Үсеп утыручы агачлардан туз әзерләү, кисү башланырга 1-2 ел кала, урман бүлемтегендәгө агачлардан рохсәт ителә,

диаметры кименде 12 см һәм фанер өзөрлөү өчен билгеләнгән махсус сортлы агачлар мөңә керми.

Үсеп утыруучы агачлардан каен тузын салдыру язғы-жәйге чорда, агачның кайры астына һәм материалга китә торған олешенә зиян китеңиңчә генә, гомуми биклегенен яртысыннан артмаган өлешендә башкарыла.

Аударылган һәм корылган агачлардан шомарткыч ярдәмендә каен тузы өзөрлөү урман фондының барча территориясендә сл бүс башкарылырга мөмкин.

Озэрләнгән каен тузының сыйфаты «Дөгөт жиңелтеру өчен каен тузы» ТУ 13-707-83 таләпләрсө жавап берергө тиеш. Агач көүсөсөнен 1 м³ күләмнәндәге материалыннан килограммнарда чыккан каен тузы дәрәжәсе 12.7 таблицада китеңелдес.

12.7 таблица.

Каен тузы чыгышы, кәүсалс агачның 1 м³ кг

| Сортиментлар исемлеге | Диаметры, см | Каен тузы чыгышы | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | Өле яна сыйдырылган рәвешендә | Жинелгә-коры рәвешендә |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Эре Уртacha | 26 һәм күбрәк 14-24 | 6,3 7,2 | 3,8 4,3 |
| Вак | 13 | 2,2 | 1,3 |
| Утып | 13 һәм күбрәк | 2,2 | 1,3 |

Тал кайрысының запасларын билгеләу

Тал кайрысының чимәл базасы елга үзәннәрендәгө һәм дымлы урыннардагы куаклы үзәннәрнен, сазланган урманнардагы, яғни дымга мул һәм ушырыны туфракты урыннардаты табигый таулыктардан гыйбарәт.

Тал кайрысын өзөрлөү кайрысында дуплау матдолар 7%тан да ким булмаган талларда башкарыла (дымнышык 16%).

Агачсыман таллар: кәҗе талы – кайрысын таниидлыгы 16%; уалучан, бишняфрак – 10%.

Куаклы: соры, миндалсыман – кайрысын таниидлыгы 17%; колсыман, колаклы – 11; күе кызыл – 9.6; рус талы – 7-15; чыбыклы – 10; Йонлач – 11; озын яфраклы, кара тал – 10.5; лапландия талы – 8-14; киң яфраклы – 11%. Түбән таниидлы таллар: ак тал һәм сламсар тал – кайрысын таниидлыгы 6-7%.

Тал кайрысын өзөрлөү өчен 5 яшьлек һәм аннан олырак тал куаклары, 15 яшьлек һәм аннан олырак тал агачлары яраколы. Үзагач запасы кименде 5 м³/га булган, югарыда курсателгән тал төрлөре исәпкә алышырга тиешле.

Яца киселгән 1 кубометр агачтан уртacha 65 кг тал кайрысы чыга.

Тал кайрысы запаслары, 1 гектарга тал агачы запасыннан чыгып, 12.8 таблицада туры китеңел билигеләнэ.

12.8 таблица.

1 гектарга тал агачы запасыннан чыгыш, жинелчә-коры тал кайрысы массасы

| Күлөмө меншәрчә йөз, дис. һәм бер m^3 запас санында | Кабык-кайры массасы, саннарга бүлөп т | | | | | Күлөмө меншәрчә йөз, дис. һәм бер m^3 запас санында | Кабык-кайры массасы, саннарга бүлөп т | | | | | |
|---|--|----|--------|-----|----------|---|--|-----|--------|--|----------|-------------|
| | меннәр | | йөзләр | | дисталар | | меннәр | | йөзләр | | дисталар | берамлеклар |
| | Куаклы таллар | | | | | | Агачсыман таллар | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 1 | 70 | 7 | 0,7 | 0,1 | 1 | 60 | 6 | 0,6 | 0,1 | | | |
| 2 | 140 | 14 | 1,4 | 0,1 | 2 | 119 | 12 | 1,2 | 0,1 | | | |
| 3 | 210 | 21 | 2,1 | 0,2 | 3 | 178 | 18 | 1,8 | 0,2 | | | |
| 4 | 280 | 28 | 2,8 | 0,3 | 4 | 238 | 24 | 2,4 | 0,2 | | | |
| 5 | 350 | 35 | 3,5 | 0,4 | 5 | 298 | 30 | 3,0 | 0,3 | | | |
| 6 | 420 | 42 | 4,2 | 0,4 | 6 | 357 | 36 | 3,6 | 0,4 | | | |
| 7 | 490 | 49 | 4,9 | 0,5 | 7 | 416 | 42 | 4,2 | 0,4 | | | |
| 8 | 560 | 56 | 5,6 | 0,6 | 8 | 476 | 48 | 4,8 | 0,5 | | | |
| 9 | 630 | 63 | 6,3 | 0,6 | 9 | 536 | 54 | 5,4 | 0,5 | | | |

Мисал: 10 гектар мәйданлы бүлемтектө куаклы талдан үзагач запасы 175 $m^3/га$. Жинелчә-коры кайрының авырлығы, таблица нормативларыннан чыгыш, түбәнләгегө тигез: $7+4,9+0,4 = 12,3 \text{ т/га}$; $12,3 \text{ т/га} * 10 \text{ га} = 123 \text{ т}$.

Чырны кайрысын исәпкә ашу

Дуплау матдәләрен алу максатында чыршы кайрысын әзерләү диләнкеләрдә чыршыларны кису чорында, сут бирү вакытында, 20 см диаметрлы олгергән һәм картайган утыртмаларга карата башкарыла. Әзерләнгән 1 m^3 чыршы гачыннан уртacha 40 кг дуплау кайрысы чыга.

2.3.2. Урманнардан агач булмаган урман ресурслары жыю өчен файдалану чорлары

Түмәр сагызын әзерләү теләсә нинди максатчыл билгеләнештәге, ул утыртмаларга, яца үсеп килүче һәм яшь агачларга заарар китерә алмый торған урманнарда рөхсәт ителә.

Түмәр сагызын әзерләү ысулы (кул белән, трактор белән, шартлатып б.б.) аренда килемшүендә күрсәтеле.

Эрозиягә каршы урманнарда су обьектлары ярларындағы, тау һәм чокыр сезәклекләрендәге ярасақлагыч һәм туфраксақлагыч урман кишәрлекләрендә, һәм шулай ук 0,8-1,0 тулылыкты яшь агачлардан түмәр сагызы әзерләү рөхсәт итсле.

Туз әзерләү кису очен бүләп берелгән үсеп утыручы агачлардан кисәргә 1-2 сл кала (фанер төбәнәгө һәм махсус сортимент әзерләү очен билгеләнгән агачлардан тайре), шулай ук сайланма һәм тоташ кису уздырылған башка диләнкеләрдеге яна кисслән агачлардан рөхсәт итсле.

Үсеп утыручи ағачлардан түз өзөрлөү язғы-жәйгіс һәм көзге чорда төп кабыкка зиян китерелмиче башкарыла. Шул ук вакытта өзөрлөү очен кулланыла торған кәүсәнен елеше ағачның ғомуми биеклегенен яртысыннан артмасқа тиеш.

Корыган һәм ауган ағачлардан түз өзөрлөү ел давамында башкарыла.

Ағачларны түз өзөрлөү очен кису тыела.

Кабык һәм кайры өзөрлөү ел давамында ағачларны һәм қуакларны кису белән берлектә башкарыла. Тал кайрысы язғы-жәйтеге чорда өзөрләнә.

Тал кайрысын өзөрлөү очен 5 яшьлек һәм аннан олырак тал қуактары, 15 яшьлек һәм аннан олырак тал ағачлары яракты.

Чыбык-чабык өзөрлөү.

Юан очының диаметры 4 см кадәр булган, киселгән нәзек ағач қаүсаләре, шулай ук ағачларның киселгән ботак очлары, юан һәм печә ботаклары чыбык-чабык була. Чыбык-чабык ике категорияға бүленә: 2-4 м һәм 4 метрдан да артыграк.

Ботак азығы өзөрлөү.

Терлекләр очен ботак азығы дип 1,5 см кадәр юаплыктагы, яфраклы һәм ылышлы кайбер ағачларның яшь ботакларыннан өзөрләнгөн һәм терлек азығы буларак кулланыла торған урман материалына әйтәләр.

Ботаказык өзөрлөү очен яфраклы (касан, усак, чаган, чикловек, юко, тирәк, корычагач һәм башкалар) һәм ылышлы (асылда чырши) токым ботаклары кулланыла. Ботаклардан терлек азығы өзөрлөү очен жәй көнсигездә яфраклы токым ботаклары, ел давамында – ылышлы токым бәбәкләре кулланыла.

Ботаклардан терлек азығы өзөрлөү сайланма һәм тоташ кисуларис үткөргөндә кисеп аударылған ағачлардан гамалға ашырыла.

Чырши, пихта, нарат ботактары өзөрлөү.

Ак чырши, нарат, чырши ботакларын өзөрлөү бары тик сайланма һәм тоташ урман кисуларес барышында диләнкәдә киселгән ағачлардан рохсәт ителә.

Чыршылар һәм (яки) яңа ел бәйрәмнәре очен башка ылышлы токым ағачлары өзөрлөү.

Яңа ел бәйрәмнәре очен чыршыларны һәм (яисә) ылышлы бүтән ағачларны өзөрлөү, беренче чиратта, маҳсус плантацияләрдә, чистартылырга тиешле урман киндерлексләренлә (квартал арапарында, минераллаштырылган полосаларда, янғынга каршы чокырларда, янғынга каршы трассаларда һәм урман хужалығы юлларында һәм яшь үсентеләрне саклау таләп ителми торған башка майданчыкларда) рохсәт ителә.

Үзагач өзөрләгөн вакытта чыршылар һәм (яисә) бүтән ылышлы ағачларны өзөрлөү, шул исәптән киселгән ағачларның очларыннан рохсәт ителә.

Мүк, көспан яфраклар катынмын, урмандағы аяқ асты япмасын, камыш өзөрлөү тозелеш, шулай ук авыл хужалығы терлекләре очен азық һәм астарына салу материалы сыйфатында ярдәмче материал буларак һәм компост өзөрлау очен аларны куллану максатларында башкарыла. Аларны өзөрләгендә әйләнәтиро мохитқа зиян китерелмәске тиеш.

Урмандагы аяқ асты япмасын жыю бер үк майданда биш слга бер мәргәбә генә рохсөт ителә. Урмандагы аяқ асты япмасын жыю олеңчә, ботен катламын алмыйча гына гамәлгә ашырылырга тиеш.

Урмандагы аяқ асты япмасын жыю, бу елда көзлачак яфраклар һәм ылыс, шулай ук япма табигый ашлама хасил итсен өчен, жәй азагында, әмма яфрактар көзла баштаганчы ук башкарылырга тиеш.

Урманнардагы табигый һәм башка объектларны сактау функциясын башкаручи катламнарны жыен алу тыела.

Урман кишорлекләрендә ағачларны өзөрләү (казып алу) I яшь классындагы ылыслы утыртмаларда, I һәм II яшь классындагы яфракты утыртмаларга карата гамәлгә ашырыла.

Урман кишорлекләренен өстәмә урманчығында куакларны өзөрләү (казып алу) уртача күеліктегі яисә ботенләй күе булған урманчыкта яки өзөрләнә торған токым бик күп булған өлеңтә башкарыла. Озерләнә торған төрнен калған куаклары саны бер гектарга кименде 1000 данә булырга тиеш.

Яфракты токымнардан себеркеләр, ботаклар һәм куаклыклар өзөрләү.

Чистартылырга тиешле урман кишорлекләрендә (квартал аратарында, минераллаштырылган полосаларда, янгынга каршы чокырларда, янгынга карши трассаларда һәм урман хұжатыны юлтарында, печән чабу урыннарында, электр үткөргөч линияларда, су басқан зоналарда, автомобиль юлтарына бүләп бирелгән полосаларда, торбаүткөргөчләрдә һәм яшь үсентеләрне сактау талән ителми торған башка майданчыкларда), шулай ук сайланма яисә тоташ урман кискәнде диләнкеләрдә киселгән ағачтардан яфракты токымнардан (каен, усак, тал һ.б.) мүнча себеркесе, себерке һәм кисәкләргә турау очын ботаклар һәм куактыклар өзөрләнә.

Ағач яшелсегенә яфракты һәм ыстысты токымнарның яфраклары, бореләре, ылыслары һәм нигезендә диаметры 8 мм га кадәр булған яна чыккан ботаклары керә.

Ылыслы-витаминылы он житештерү очын үзагач яшеллеген өзөрләү бары тик сайланма һәм тоташ урман кисүлөр барышында диләнкедә киселгән ағачтардан рохсөт ителә.

Гражданнар тарафыннан үз ихтыяжлары өчен ағач булмаган урман ресурсларын өзөрләү һәм жыю тәртибе.

Ағач булмаган урман ресурсларын шәхси ихтыяжлар өчен гражданнар тарафыннан өзөрләү һәм жыеп алу, чыршылардан һәм яна ел бәйрамнәре өчен башка ылыслы токымнардан кала, РФ УК 11 ст. нигезендә гамәлгә ашырыла.

Ағач булмаган урман ресурсларын шәхси ихтыяжлар өчен гражданнар тарафыннан өзөрләүне һәм жыеп алуны чыкяшы РФ УК 27 ст. белән билгеләнә.

Ағач булмаган урман ресурсларын шәхси ихтыяжлар өчен гражданнар тарафыннан өзөрләүгә һәм жысп алуга карата РФ УК 32 ст. 1, 3 һәм 4 ол. кагылмый.

Агач булмаган урман ресурсларын шәхси ихтыяжлар өчен гражданнар тарафынан әзерләү һәм жыен алу тәртибе Россия Федерациясе субъекты законы белән билгеләнә.

Чырши, пихта, нарат ботакларын әзерләү бары тик сайланма һәм тоташ кисүләр барышында диләнкедә киселгән агачлардан гына рөхсәт ителә.

Агачларның кабыгын һәм кайрысын әзерләү ел дәвамында агачларны һәм қуакларны кисү белән берлектә башкарыла. Тал кайрысы язғы-җайғы чорда әзерләнә.

Тал кайрысын әзерләү өчен 5 яшьлек һәм аннан олырак тал қуаклары, 15 яшьлек һәм аннан олырак тал агачлары яракты.

Корыган һәм жил аударган каеннардан туз әзерләү сл дәвамында башкарыла. Үсеп утырган каеннардан каен түзы әзерләү бары тик агымдагы елда киселергә тиешле агачлардан бары тик урман үсентеләрен кисү белән шәғыльлынуче затлар белән киселтереп кенә башкарыла.

Мүнча себеркесе, себеркес һәм кисәкләргә турау өчен, шулай ук терлек азыгына ботаклар һәм қуаклыклар әзерләү чистартылырга тиешле урман кишәрлекләрендә (квартал араларында, минераллаштырылган полосаларда, янғынга каршы чокырларда, янғынга каршы трассаларда һәм яшь үсентеләрне саклау таләп ителми торган башка мәйданчыкларда), шулай ук янғынга каршы, урман хужалыгы һәм урман әзерләү билгеләнгән ведомство юлларының бүләп бирелгән полосасында, урман үсентеләрен кисү белән шәғыльлынуче затлар белән килештереп, урман хужалыгы ҹараларын гамәлгә ашырганда киселгән агачлардан башкарыла.

Яца сл бәйрамнарса чыршилары һәм (яисә) ылышлы бүтән агачларны әзерләү чистартылырга тиешле урман кишәрлекләрендә (квартал араларында, минераллаштырылган полосаларда, янғынта каршы чокырларда, янғынта каршы трассаларда һәм урман хужалыгы юлларында һәм яшь үсентеләрне саклау таләп ителми торган башка мәйданчыкларда) рөхсәт итслә. Әзерләү урыны вәкаләтле орган белән язмача рәвештә килештерела.

Эшләнә торган диләнкеләрдә урман утыртмаларын кисүче затлар белән килештереп, үзагач әзерләгән вакытта, шул исәптән киселгән агачларның очларынан яца ел бәйрәмнәре очен чыршилар һәм (яисә) бүтән ылышлы агачларны әзерләү рөхсәт ителә.

Мүк, урмандагы аяк асты япмасын биш елга бер мәртәбәдән ешрак булмаган күләмдә шул бер үк мәйданда вәкаләтле орган белән килештереп жыю рөхсәт ителә. Мүкне, урмандагы аяк асты япмасын жыю өлешчә, барча катламына тошмичә генә гамәлгә ашырылырга тиеш.

Урмандагы аяк асты япмасы жайғе чор тәмамланганда, ләкин, яфрак коельни, соңғы ел ылышлары урман туфратына табигый аныкчама хасил итсөн өчен, яфрак коела башлаганчыга каләр жыелә.

Шәхси ихтыяжлар очен агач булмаган урман ресурсларының асрым терләрен әзерлагандә һәм жыйганда урман кишәрлекләрнән файдаланууга карата «Татарстан Республикасында урманнардан файдалану турында» 2008 елның 22 маенданы № 22-ТРЗ Татарстан Республикасы законында билгеләнгән

таләплөр:

түз әзерләү өнсөдө кисү очен арын чыгарысиган утыргыштар арасында, чистартылырга тиешле урман кишәрлекләрендә (квартал ызаннарында, минераллаштырылган полосаларда, янгынга карши чокырларда, янгынга карши трассаларда һәм урман ташу юлларында һәм башка, агачларны саклау таләп ителүү торган мәйданшарда) үсеп утыруучы агачлардан, шулай ук сайланма һәм totash кисулөр уздырылганда диләнкеләрдөгө яңа кисеп аударылган агачлардан рөхсәт ителэ.

Үсеп утыруучы агачлардан түз әзерләү язғы-жойгө һәм көзгө чорда төл кабыкка зиян китеүлемчө башкарыла. Шул ук вакытта әзерләү очен кулланыла торган кәүсәнсөн олеше агачның томуми биеклөгөнек яртысыннан артмаска тиеш.

Корыган һәм ауган агачлардан түз әзерләү ел дәвамында башкарыла.

Агачларны түз әзерләү очен кисү тыела.

Кабык һәм кайры әзерләү сл дәвамында агачларны һәм куакларны кисү белән берлектә башкарыла.

Чыбык-чабык әзерләү агач материалы әзерләү һәм урманнары тәрбия кылу кагыйдаләре нигезендө башкарыла.

Ел дәвамында ботаклардан терлек азыты әзерләү очен агач-куак токымнары кулланыла.

Ботаклардан терлек азыты әзерләү сайланма һәм totash кисуләрне үткөргөндө кисеп аударылган агачлардан гамәлгә ашырыла.

Нарат һәм чырши ботаклары әзерләү бары тик сайланма һәм totash урман кисуләре барышында диләнкедә киселгән агачлардан гына рохсат ителә.

2.4. Урманнардан азық-төлек урман ресурсларын әзерләү һәм дару үләннәрен жыеп алу очен файдалану нормативлары, параметрлары һәм вакытлары

Азық-толек урман ресурслары әзерләү һәм дару үләннәре жыеп алу очен урманнардан файдалану Россия Федерациясе Урман кодексының 34, 35 статьялары, 05.12.2011 № 511 Рослесхоз боерыны белән расланган Азық-толек урман ресурслары әзерләү һәм дару үләннәре жыеп алу кагыйдаләре, «Татарстан Республикасында урманнардан файдалану турында» 22.05.2008 № 22-ТРЗ Татарстан Республикасы законы белән регламентлана.

Азық-толек урман ресурсларына қыргый үсүче жимешләр, жиләкләр, чиктәвекләр, гомбаләр, орлыклар, каси суты һәм башка урман ресурслары керә.

Азық-толек урман ресурсларын әзерләү һәм дару үләннәрен жыеп алу гражданнар, юридик затшар тарафыннан эшмәкәрлек максатларында, шулай ук гражданшар тарафыннан шәхси кирәк-яраклары очен гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Эшкуарлык эшчөнлөгсө максатларында азық-төлек урман ресурсларын өзөрлөү һәм дару үләннәрән жыен алу урман кишәрлегенең аренда шартнамәсө нигезендә гамәлгә ашырыла.

Урман кишәрлегенең аренда шартнамәсө 10 елдан 49 елга қадәрге чорга төзелә.

Шәхси ихтияжтарда азық-толек урман ресурслары өзөрлөү һәм дару үләннәре жысп алу РФ УК 11 ст. 1 өлешсөн ярашлы рәвештә гамәлгә ашырыла.

Чиктәрендә азық-толек урман ресурслары өзөрлөү һәм дару үләннәре жысп алу өчен урманнардан файдалану рөхсәт ителгән кварталлар исемлеге 5 таблицада күрсәтелде.

Россия Федерацияссе Кызыл китабына, Татарстан Республикасы Кызыл китабына кертелгән, «Наркотик چаралар һәм психотроп матдәләр турында» 1998 ешын 08 гыйнварындағы № 3-ФЗ федераль закон нигезендә наркотик چаралар дип танылған кыргый үләннәрне һәм гөмбәләрне өзөрлөү һәм жыю тысла.

Урман кишәрлекләрен азық-толек урман ресурсларын өзөрлөү һәм жысп алу очен арендалаучы гражданнар һәм юридик затларны хокуклары:

1) урманнардан аренда шартнамәсө шартлары нигезендә файдалануны гамәлгә ашыру;

2) зарурлык туганда урман инфраструктурасы төзү (урман юллары, урман саклыкханәләре һәм башкалар);

3) бирелгән урман кишәрлекләрендә киптергечләр, гөмбә кайнаткычлар, саклыкханәләр һәм башка вакытты корылмалар урнаштырырга;

4) әгер дә аларны тормышка ашыру Россия Федерациясенең урман законнары таләпләрене каршы килмәсө, башка хокуктарга ия булу.

Урман кишәрлекләрен азық-толек урман ресурсларын өзөрлөү һәм дару үләннәрән жыен алу өчен арендалаучы гражданнар һәм юридик затларны хокуклары:

5) урманнарны үзләштерү проектын төзү;

6) урманнардан урманнарны үзләштерү проекты һәм әлеге урман хужалығы регламенты нигезендә файдалануны гамәлгә ашыру;

7) урман кишәрлекенең аренда шартнамәсө шартларын үтәү;

8) гражданнарның сәламәтләгсө, эйләнә-тире мөхиткә зыян салынуга юл куймау;

9) урманнардан туфрак эрозиясен чиクリ торган, урманнарның торышына һәм янадан үсеп китүенә, шулай ук су объектларына һәм башка табигый объектларга тискәре йогышты ясамый торган яисө бу күренешләрне чиクリ торган ысууллар ярдоменә файдалану;

10) урманнарда янгын куркынычсыздығы катыйделәрен һәм урманнарда санитар иминлек катыйделәрен, шулай ук урманнарны тәрбия қызу катыйделәрсө үтәү;

11) урманнарда санитар иминлек тәэммин итү максатларында санитар-савыктыру چараларын гамалгә ашыру (һәлак булган һәм заарлантан урман

утыртмаларын кисү, урманнарны чүп-чардан, пычраклардан һәм башка тискөрө йөгүнтылардан чистарту);

12) ел саен урман декларациясе, шулай ук урманнардан файдалану турында хисап, урманнары билгеләнгән тәртиптә саклау һәм яклау турында хисап тапшыру;

13) Россия Федерациясе законнарында каралған башка вазыйфаларны үтсү.

**2.4.1. Урманнардан азық-төлек урман ресурсларын
һәм дару үләннәреп төрләре буенча әзерләү һәм жыен алу очен
файдалану нормативлары (ел саен рөхсәт ителгән күләмнәре)
һәм параметрлары**

Азық-төлек урман ресурслары әзерләгендә һәм дару үләннәре жыйанды сән урманнардан рөхсәтле файдалануның рөхсәт ителгән күләмнәре 13 таблицада китерелде.

13 таблица.

**Азық-төлек урман ресурсларын әзерләгендә һәм дару үләннәрен жысп алганда
урманнардан файдалану параметрлары**

| № н/п | Азық-төлек урман ресурсларының, дару үләннәрепен торе | Үйнәү берәмлес | Ел саен рөхсәт ителә торган әзерлек куламе |
|-----------------------|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Азық-төлек ресурслары | | | |
| 1. | Төрлөрө буенча жинеүләр: | т | 1,5 |
| | кура жишелә | т | 0,5 |
| | жыр жишелә | т | 3,0 |
| | миләш | т | 5,0 |
| 2. | Жәмтүс | т | |
| | Төрләре буенча гөмбәләр: | т | 1 |
| | ак | т | 2 |
| | майлы | т | 2 |
| | ал гөмбә | т | 2 |
| | кызыл гөмбә | т | 2 |
| | каен гөмбасе | т | 2 |
| | гереждөлар | т | 2 |
| | этәч гөмбасе | т | |
| 3. | Баллы гөмбә | т | 2 |
| | Жәмтүс | т | 13 |
| | Торләре буенча ағач сұттары: | т | 25 |
| Дару чималы | | | |

| № п/п | Азық-төлек үрман ресурсларының, дару үләннөрсөн төре | Үйчәу беромжес | Ел саен рохсат ителэ торган эзэрлек күләме |
|----------|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Матрушка, ике ёйле кычыткан, ландыш, аю табаны, дару ромашкасы, акбаш, эт тигәннәгэ, каплы үлан, леси үлане, сәдәп төле, лапчатка, үги ана яфрагы, кыр наратбашы һ.б. | т | 1,0 (коры килограмм) |
| 5. | Чага гөмбәссе | т | 0,5 |
| | Жәмғыссе | т | 1,5 |

Жиләкләрнең, гомбәләрнең һәм дару чималларының 60% өздөр олеше жирле халык тарафыннан үзләштерелә.

2.4.2. Эзерләү һәм жысп алу чорлары

Кыргый үсүче жимешләрнең һәм жиләкләрнең эзерләү каттый рөвештә билгеләнгән вакытларда ғамәнгә анырыла.

Кыргый үсүче жимешләрнең һәм жиләкләрнең эзерләү вакытлары унышның массакүләм өлгөрү вакыты житүгә байле.

Жимеш бирүче ботакларны һәм агачларны жимеш эзерләү очен кисү тыела.

Чиктәвек эзерләү.

Чиктәвек эзерләү ысуллары арснда шартнамәсендә күрсәтөлә. Чиктәвек эзерләү очен урман кишиләкәләре аренделгә тапшырылған заттар чиктәвек бирүче утыртмаларның саклыгын тәэмин итә.

Чиктәвек эзерләгәндә агачларны һәм куаклыкларны кисү, шулай ук агачларга һәм куаклыкларга зиян сала торган ысуллардан файдалану рохсәт ителми.

Гөмбәләрнең эзерләү аларның ресурсларын саклауны тәэмин итүч ысуллар белән башкарылырга тиеш.

Аеруча тараған гомбә төрлөре, аларны жысп алу вакыты һәм урыннары 13.1 таблицада күрсәтөлде.

13.1 таблица.

Аеруча тараған гомбә төрлөре, аларны жысп алу вакыты һәм урыннары

| Атапышы (гембә) | Жысп алу вакыты | Жысп алу урыны |
|--------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Жайылс гомбәләр | Апрель-май | Агачлары киселгән, янын чыккан, комлы туфракты нарат урмаштарында |
| Кәжә гомбәләр | Апрель-май | Нарат һәм яфраклы токым урманнарында, куаклыкларда |
| Ак гембә | Июнь-сентябрь | Нарат, чыршы, каси һәм имон урманнарында |

| Ататышы (гембә) | Жыел алу вакыты | Жыел алу урыны |
|--------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Сары гембә | Август-сентябрь | Нарат һәм спрәк шының чыккан чыршы урманнарында |
| Ал гембә | Июнь-октябрь | Барлық урманнарда, ләкин яфракты урманнарда күбрәк |
| Каен гембәссе | Июнь-октябрь | Каен булған бөтен жириде үсе |
| Кызыл гембә | Июль-сентябрь | Яшъ усак урманнарында һәм усак катнашмалы жатнаш урманнарда |
| Майлы гембә | Июнь-октябрь | Нарат урманнарында һәм яшъ вак тарат урманнарында (культурааларла) |
| Моховик | Июнь-сентябрь | Сай торфлы-комлы туфракларлаты нарат урманнарында |
| Баллы гембә | Август-октябрь | Нарат һәм яфракты токым, аерула зирек түмәрләренде |
| Отәч гембәссе | Июнь-сентябрь | Каси, ылышты һәм жатнаш урманнардаты лымлы урыннарда |
| Валуй | Июль-октябрь | Барлық урманнарда |
| Гөрекле | Июль-октябрь | Яфракты һәм юқ белән чиклөвек куаклыклары жатнашкан урманнарда |
| Дүнгиз гембәссе | Июнь-октябрь | Ылышты һәм яфракты урманнарда урман кырыйларында, юл буйларында, паркларда |
| Йонпас гембә | Июль-октябрь | Жатнаш һәм каен урманнарында |
| Ачы гембә | Май-октябрь | Нарат урманнарындагы дымлы урыннарда |
| Шампиньон | Июль-сентябрь | Яшъелчә, жиләк-жимен бакчаларында, паркларда, болыннарда, көгүлекләрде, чүшмекләрде |

Дару үләннәрен әзерләү үсемлекләрнен үз вакытында терелүен һәм чимал запасының яңадан үсеп чыгуын тәэмин итәрлек күләмнәрдә рөхсәт ителә.

Бер үк аланда (урман утарында) дару үләннәре чималын кабат жыю бары тик билгеле бер үсемлек төренен чимал запасы тулысынча яңадан үсеп житкән кесе рөхсәт ителә.

Дару үләннәренен кайсы да булса тере ечен чималыны кабат әзерләү вакытлары турында белешмәләр булмаганда, түбәндәгеләргә таянып әш итәргә кинәш ителә:

1) беръешлик үләннәренең чәчәк олеше һәм жир осте органнары («үләне») бер үк аланда 2 слга бер мөртәбә әзерләнә;

2) күпчелек үләннәренең жир осте органнары («үләне») – 4-6 елга бер мөртәбә;

3) күпчелек дару үләннәре төрләренен жир осте органнары – 15-20 елга бер мөртәбәдан ешрак түтәл.

Топ дару үләннәре, аларны әзерләү урышары һәм вакытлары 13.2 таблицада күрсәтелдес.

Төп дару үләннәре

| Үләннәрнен аталышы | Әзерләнә торган олешләре | Әзерләү вакыты, ай | Озереү урыны |
|----------------------|---|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Саз сазанагы | Өске яшь ботаклары, яфраклары һәм жимешләре белән бергә | Август-сентябрь | Яшь нарат утыртмалары каллаган дымлы һәм юен урыннарда |
| Еламсар каси | Бөрсләрс | Март-апрель | Утыртмалары |
| Ком мельяфрагы | Чечәкләре | Июль-август | Болындырылары, калку урыннар, ялар, коры мүклекләр һәм ак мүклекләр һәм коры наратлыклар |
| Жете кызыл дүләнә | Чечәкләре һәм жимешләре | Май, август-сентябрь | Утыртмалары |
| Гади нарат жинёгс | Яфраклары | Апрель-май | Наратлык көргөмлөскәрс |
| Дарулык песи үләнс | Тамыр өлеше | Апрель, сентябрь-октябрь | Көртмәлек аланныры |
| Өчъяфрак | Яфраклары | Май-август | Урман кырылары, болыннар, түбәнге печән чабу урыннары, дымлы урыннар |
| Елан үләне | Тамыры | Май-сентябрь | Урман кырылары, болыннар, түбәнге печән чабу урыннары, дымлы урыннар |
| Борычлы тау үләнә | Жир останда үсө торган өлеше | Июль-сентябрь | Юеш һәм дымлы каси утыртмалары, түбәнлектәге сазлык, сазланган печәнлекләре |
| Язғы утчечок | Жир останда үсө торган өлеше | Май-сентябрь | Дымлы сирекләнсөн утыртмалар, үзәннәрдәге болыннар |
| Биек сары чечәк | Тамыр өлеше | Май, сентябрь | Дымлы урман кырылары, үзәннәр, аланны |
| Дарулык кандала | Чечәк ату чорында үсемлекләр өске өлеше | Июнь-июль | Коры болыннар, көтүлекләр, ялар |
| Гади нарат | Кайрысы | Апрель-июль | Утыртмалары |
| Дарулык сыйбызы үлән | Чечәк атмаучы нәсхәләренен тамыр өлешләре | Апрель, сентябрь-октябрь | Үзәнлекләр, сиза буйларынцагы утыртмалар |
| Гади мәтрүшкә | Үләнс | Июль-август | Ачык урыннар, печәнлекләр, яфраклы урманнар |
| Эң йомшарта | Жимешләре | Август- | Ачык урыннар, печәнлекләр, яфраклы |

| Үләннәрнен аталышы | Озерланған елсілдер | Әзерләү вакыты, ай | Әзерлеу урыны |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| торган эт шомырты | | сентябрь | урманнар |
| Тишек яфраклы сары мәтрушка | Үләне | Июль-август | Ачық урыннар, пешөн чабу жирләре. Урман аланлықтары һәм болыннар |
| Ак алтынбаш | Үләне | Июль-август | Ачық урыннар, пешөн чабу жирләре. Урман аланлықтары һәм болыннар |
| Гади балан | Кайрысы, жимешләре | Август-сентябрь | Үзәнлекләр, урман авылдары |
| Икеойле кычыткан | Яфраклары | Май-сентябрь | Үзәнлекләр, бушлыклар, дымлы һәм юспи урыннарда спрэклэнгән урманнар |
| Дарулық кан уләне | Тамыр олеше | Август-сентябрь | Үзәнләрдәге спрэклэнгән урыннар, болыннар |
| Зирексыман эт шомырты | Кайрысы | Март-май | Елга бүйларындагы һәм ярлардагы яфраклы урманнар |
| Сары эт шомырты | Тамыры | Май-октябрь | Сулыклар |
| Май даңдышы | Чәчәк ату чорында үләнс | Май-июнь | Яфраклы һәм катнаш урманнар |
| Калтан | Тамыры | Апрель, сентябрь-октябрь | Яфраклы урманнар, аланлықтар |
| Вак яфраклы юқә | Чәчәкләре | Июнь-июль | Утыртмалары |
| Үги ана яфрагы | Яфраклары | Май-июль | Сазланған пешәлек урыннары |
| Гади кура | Жимешләре | Июль-август | Агач киселгән урыннар, спрэклэнгән утыртмалар |
| Гади артыш | Күркәсө-жимешләре | Сентябрь-октябрь | Ылышлы утыртма куакларында |
| Дарулық түзгәнәк | Тамырлары | Май-октябрь | Пешәнлекләр, кетүлекләр, ташландык урыннар, аланлықтар |
| Соры зирек | Тәлшәшләре | Август-октябрь | Елгалар буенда үсүче утыртмаларда |
| Гади гөлбалран | Чәчәкләре | Июль-сентябрь | Спрэклэнгән үләнде наратлықтар, аланлықтар, болыннар |
| Зур көтүче яфрагы | Яфраклары | Июль-сентябрь | Юллар бүсендә, аланнарда, болыннарда |
| Ачы әрем | Өске чәчәк атучы елсіш, яфраклары | Июнь-август | Тик яткан урыннар, юллар, ташландык урыннар |
| Сұқыр кычыткан | Үләнс | Июнь-август | Юл, яр бүйларында, ташландык урыннарда |
| Гади миңәш | Жимешләре | Сентябрь-октябрь | Яфраклы һәм катнаш урманнар |
| Кара карлыған | Жимешләре, яфраклары | Май-август | Елга тугайлары |

| Үләннәрнен аталышы | Озерланған торған елсілдер | Әзерләү вакыты, ай | Әзерлоу урыны |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Гади нарат | Бөреларе, ылдызы | Май-октябрь | Ылдызылық диләнкеләр |
| Коры үлән | Үләне | Июнь-август | Аланнар, ачыклықтар, сазлы болышар |
| Гади әнис | Жимешләре | Июль-август | Болыннар, елга буйлары |
| Гади турак уты | Яфраклары | Май-сентябрь | Коры наратлықтар |
| Гади менъяфрак | Жир остеңдәгे өлеши (үләне) | Май-август | Агач киселтән урыннар, алаптар, ачыклықтар, почәндекләр |
| Өз чечәкле мизәүшә | Жир естенләгс өлеши (үләне) | Май-август | Урман авызлары, аланнар, урман юллары |
| Кыр наратбашы | Үләне | Май-сентябрь | Үзәнлекләр, урман авызлары |
| Чага (каен гомбәсе) | Орылары | Гыйнвар-декабрь | Каен утыртмалары |
| Лобелья аксыргаты | Тамыр өлеши | Май-сентябрь | Үзәнлекләр, түбәнлектәгә кепүлекләр һәм пичәнлекләр |
| Өз өлешли эт тиңәнәс | Үләне | Май-сентябрь | Дымлы елга ярлары, пичәнлекләр |
| Гади шомырт | Жимешләре | Июль-сентябрь | Елга тугайшары |
| Зур қанлы үлән | Үләне | Май-август | Диләнкеләр, чуп үләнә үскән урыннар |
| Конырт голжимеш | Жимешләре | Август-сентябрь | Сирәкләнгән урманнар, киселтән урыннар |

2.4.3. Агач сутлары әзерләгендә нормативлар һәм параметрлар

Каен сутын әзерләү өлгергән урман кишәрлекләрендә кисәренә 5 елдан да күм булмаган вакытта рохсәт ителә.

Касиң сутын әзерләү сайланма кисүләр башкарыла торған утыртмаларда кирт салу ысулы белән тәмәлтә анырыла, кисүтә билгеләнгән агачлардан алу рөхсәт ителә.

Кисеп жибәрү өчен тұлышты 0,4 һәм бер гектарға кименде 200 данә агачы булған, I-II бонитет классларына караған урманның сәламәт өлеши сайланал атына. Кисеп жибәрүндә күбрәк биеклекендә диаметры 20 см һәм аннан да юланрак булған агачларны билгелиләр.

Агач тамыры баштанған жирдән 20-35 см биеклектә канал бораулана эшләрен башкаралар. Агачта бер һәм аннан да күбрәк кирт салу тишелкләре ясалған очракта, алар кәүсәнен бер яғында бер-берсеннән, сут бер савытка ағып тошәрлек ител, 8-15 см ераклыкта уриаштырыла.

Агач диаметрына карал, бораулана торған каналларның сан нормативлары 13.3 таблицада китерелде.

Ағач қаұсасенен диаметрына қарап, бораулана торған каналларның сан нормативлары

| Ағачның күкрек бнеклегендәге диаметры, см | Кири салғанда каналлар саны | Искәрмә | |
|---|--------------------------------|--|---|
| | | 1 | 3 |
| 20-22 | 1 | Диаметры 16 см болған ағачларға кисарға берілгенде кирт салу рөхсөт ителе, түбәлшегечә басым нормалары булғанда: 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канал 25 см һәм күбрәк – 3 канал | |
| 23-27 | 2 | | |
| 28-32 | 3 | | |
| 33 һәм күбрәк | 3 | | |

Кирт салу чоры тәмамланғашкан соң, ағачларының чирләп китүен кисетү максаттарында, тишекләр сағыз пастасы белән сылап куелырга яисә ағач бөке белән ябынырга һәм вар, бакча замазкасы яисә известның балчык белән сылан күслүрга тиеш.

Калған елшарда каналлар беренче елты кисеп жибәрү каналлары дәрәжәссендә 10 см интервал белән ағач қаұсасе әйләнессенен теге яисә бу яғына таба бораулана.

Озерләү үзагачының техник сыйфатларын саклап калырлық итеп гамәлгә ашырылырга тиеш

2.4.4. Урманнардан азық-толек урман ресурстары әзерләү һәм дару үләннәре жыеп алу өчен файдалану өчүрлөр

Ләүләт молкәтендә яисә муниципаль молкәттә торған урман кишәрлекенен аренда шартнамәссе РФ УК 72 ст. 3 өл. нигезендө урманнарны азық-толек урман ресурстарын әзерләү һәм дару үләннәрен жыеп алу очен файдалану максаттарында, РФ УК 36, 43-46 ст., 73.1 ст. 3 өл. 3 п. каралган очраклардан тыш, тутыз елдан кырык тутыз елга кадәрге чорга төзелә.

Урман кишәрлекенен аренда шартнамәссе срокы урман хужалығы регламентында урманнардан файдалану буенча каралған срокка туры китереп билгеләна.

2.5. Урманнардан аучылык хужалығы өлкәсендә эшчәнлек төрлөрен гамаша ашыру өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм вакытлары

Аучылык хужалығы кыргый хайвашарның популяцияләре белән рациональ идарә итү һәм сл сасн продукция алу рөвшендө урманнардан комплекслы файдалануга үз олешен көртә.

Ау «Ау түрінде һәм аучылық ресурсларын саклау түрінде һәм Россия Федерациясепең аерым закон акттерінде үзгәрештәр көрту түрінде» 2009 елның 24 июнендеге № 209-ФЗ федераль закон нигезендә ғамалға ашырыла.

Урманнардан аучылық хужалығы алып бару һәм ауны ғамалға ашыру өчен фойдалану РФ УК 25, 36 статьялары белэн регламентлана.

Аучылық биләмәләре чикләренә хокукий режимында аучылық хужалығы өлкәсендә эшчөнлек төрлөрен башкару рөхсәт ителе торган жирлөр көртсө.

2.5.1. Биотехник چараптар исемлеге һәм аларны үткәрү нормалары

Ел саен үткәрслө торган биотехник چараптар күләме 13.4 таблицада китерелде.

13.4 таблица.

Аучылық хужалығын алып барғанда урманнардан фойдалану параметрлары

| № п/п | Чараптарның төрләре | Үлчәү берәмләгө | Ел саен рөхсәт ителе торган |
|----------|--|--------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Азық әзерлөү һәм хайваннарды ашату. а) кыр кәжәләре, күяннәр һәм пошилар очен себеркеләр | мән дана | 1,5 |
| | б) пошилар, кыр кәжәләре, күяннәр очен печән | т | 3 |
| 2 | Пошилар, кабан дүңгизләрү, күяннәр очен тоз салынған катырлар урнаштыру | дана | 25 |
| 3. | Күяннәр очен ашату мәйшәнинары ясау | дана | 25 |
| 4. | Пошилар, кыр кәжәләре очен жимлекләр урнаштыру | дана | 30 |
| 5 | Көртлекләр, сүерләр очен чуер ташлыклар, асрымланған урыннәр урнаштыру | дана | 20 |
| 6. | Пошины, кыр кәжәсөн, күяннәрни ашату очен үсак, тал кису | кбм | 20 |
| 7 | Бөртек калдыклары әзерлөү | т | 2 |
| 8. | Бәраңға әзерлөү | т | 2 |

2.5.2. Аучылық инфраструктурасы урнаштыру өчен рөхсәт итептән объектлар исемлеге

Аучылық хужалығы өлкәсендә эшчөнлек төрлөрен ғамалға ашыру өчен урманнардан фойдаланучы затларның хокуклары:

1) аучылық хужалығы өлкәсендә эшчөнлек төрлөрен ғамалға ашыру очен тапшырылған урман кишәрлексендө (алга таба – урман кишәрлесе) аучылық инфраструктурасы объекттарын төзу چараптарын күрергә, шул исәптән:

- а) законнардагы таләплөргө туры китереп, аучылык базалары, аучы йортлары, егерыхык кордошары һәм башка тұктап тору пунктлары ясарта;
- б) кеймә пристаньнары корырга;
- в) қыргый хайваншар очен питомниклар, кинологик корылмалар һәм аучы токымына караган этлөр өчен питомниклар, ату манарапары, тирлар, терлек азыты саклау урыншары, остана ашату корылмалары, печән чабу урыншары, ызаннар, башка вакытлы корылмалар, төзестімдер һәм аучылык хужалығы өлкәсендә эшчәнлек төртәрен гамәлгә ашыру өчен төзекләндөрү объектлары булдырырга;
- г) законнардагы таләплөргө туры китереп урман юшшары һәм аучылык хужалығы өлкәсендә эшчәнлек торларын гамәлгә ашыру очен кирәклө башка линияле объектлар төзергө, атарны ремонтларга һәм үзгәртеп корырга, транспорт чараларына тұктап тору урыншарын билгеләргә һәм ясарта;
- 2) ағач-ботактардан терлек азыты (кайры, нәзек ботаклар, яшь ботаклар, кыйммәтс аз булған ағач һәм қуак токымнары яфраклары) һәм аучылык ресурсларына кертелгән жәнлеклөргө һәм кошларға ашату өчен печән әзерлөргө;
- 3) гамәлгә ашыруы урман законнарына, аучылык һәм аучылык ресурсларын саклау өлкәсендәге законшарга һәм (яисә) урман кишилеклөгөнән аренда шартнамәссе шартларына һәм аучылык хужалығы килешүлөрөнә каршы күймәсә, бүтән хокуклардан файдаланырга.

2.6. Урманндардан авыл хужалығы атын бару очен рохсатле фойдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Авыл хужалығы атын бару очен урманндардан фойдалану аларның урнашкан жирләренен билгеләнеше белән аңлатыла, бу эш урман фонды жирләрендә бары тик урман хужалығы мәнфагатьләрсна туры килгәндә генә рохсәт ителе, РФ УК 38 статьясы белән регламентлана. шул ук вакытта, авыл хужалығында житештерү дип авыл хужалығы продукциясен, чималын һәм азық-төлөген үстерү генә түгел, аны житештерү, эшкәртү буенча икътисадый эшчәнлек торләре жыелмасы да санала. («Авыл хужалығын үстерү турында» 2006 сның 29 декабрендәгى № 264-ФЗ 4 ст.).

Авыл хужалығында житештерүгө таңеттә авыл хужалығы чималын беренчел эшкәртү генә кертелә. Сәнәгатьтә эшкәртү авыл хужалығында житештерү дип санала алмый.

Шул максатта РФ УК 38 статьясындагы 2 олеше белән авыл хужалығын атып бару өчен билгеләнгән урман кишилекләрендә бары тик вакытлы корылмалар (умартатылар, киргәләр, өвеслекләр һ.б.ш.) тозу рохсәт ителе.

Өлөгө норма авыл хужалығын атып бару өчен урманндардан фойдалану кысаларында авыл хужалығы продукциясен сәнәгатьтә эшкәртүне гамәлгә ашырырга мемкинлек бирми, еш кына хәтта беренчел эшкәртергә да.

Капиталь төзөлеш объектларын төзергө кирәк булганда авыл хужалығы товар житештерүчесено урманндардан авыл хужалығы максатлары өчен генә

түгел, ә ағач материалы һәм башка төрлө урман ресурсларын эшкөрту өчен дә урманнардан файдалану таләт итеп (РФ УК 46 ст.).

Авыл хужалыгын алып бару өчен урманнардан файдаланганда алынган продукция бер үк вакытта урман ресурсы булып та саналырга мөмкин.

Авыл хужалыгын алып бару өчен урманнардан файдалану урманчылық территориясендә түбәндәгеләр тарафынан гамәлгә анырыла:

1) гражданнар, шул исәптән әйдәүчес крестьян (фермер) хужалыклары, бакчачылық, яшелчәчелек, терлекчелек белән шөгыльләнүче шәхси ярдәмче хужалыклар;

2) хужалык итүче ширкәтләр һәм жәмғыятылар, житештерү кооперативтары, дәүләт һәм муниципаль унитар предприятиеләр, бүтән коммерция оешмалары;

3) коммерциясез оешмалар, шул исәптән кулланучылар кооперативтары, дини оешмалар.

Авыл хужалыгы алып бару өчен гражданнар, юридик затлар урманнардан урман кишәрлекләренен аренда шартнамәләре нигезендә файдалана.

Авыл хужалыгын алып бару очен урман кишәрлекләре билгеләнгән тәртиптә дайми (вакыты чикләнмичә) файдалануга, арендага яисә түлөүсез нигезлә биштеле бер вакытка файдалануга тапшырылырга мөмкин. Мондый урман кишәрлекләре сервитутлар белән чикләтле.

Урманнардан авыл хужалыгы алып бару өчен файдалану кагыйдәләре РФ Табигать министрлыгының «Урманнардан авыл хужалыгы алып бару өчен файдалану кагыйдәләрен раслау турында» 2017 елның 21 июнендейе № 314 боерыгы белән билгелана.

Әлеге Кагыйдәләрдә авыл хужалыгын алып бару өчен урманнардан файдалануның төләсә кайсы торенә кагыла торган гомуми нигезләмәләр һәм урманнарда алыш барыла торган авыл хужалыгы эшчәнлегенен аерым төрләрен билгеләүчес махсус таләпләр бар.

Авыл хужалыгын алып бару урман парклары зоналарында, тыюлыкы урман кишәрлекләрендә тыела.

Печән чабу һәм умартачылык белән шөгыльләнүден гайре, су саклау зоналарында, яшел зоналарда, махсус якшашучы урман кишәрлекләреңде авыл хужалыгын алып бару тыслана.

2.6.1. Печән чабу, авыл хужалыгы терлекләре көтү, умартачылык, тошыяк боланчылык, марал үрчетү, авыл хужалыгы культураалары үстерү һәм башка төрле авыл хужалыгы эшчәнлеге, балыкчылык мөмкин булган урман кишәрлекләре мәйданнары турында белешмәләр, шулай ук тиешле нормативлар

Печән чабу

Печәнлекләрне классификацияләгэндә түбәндәгеләр билгеләна: печәнлекләрнең тибы (су баса торган, коры жирдәгә, сазланган), табигыймы ул яисә яхшыртылганмы, ағач-куаклар басып китү дөржөсө, печән өзөрләүне

кыснлаштыра торган факторлар, үләннен төп төрлөрс, анын проектив капламы, куелыгы, уңышлылыгы, сыйфаты. Печәнлеклөр мәйданының 20%ны агач-куаклар басып алған булса, ул агач-куак басып киткән дип, 20%тан артығын түмгәклөр каплаган булса – түмгәклө дип, табигый һәм чәчелгән үләннәр каплап алған булса – яхшыртылған печәнлеклор дип санала, анда үләннәрне механика ярдәмендә жыярга момкин.

Печән уңышын бояләү: 10 ц/га һәм андан да күбрәк – яхши, 6-9 ц/га – уртacha, 1-5 ц/га – начар.

Печән чабу жирләрен бояләү.

Печәнлеклөр өчен түбәндәгеләр күлтәнүлә:

урман утыртылмаган диләнклөр, ачыкликлар һәм урман жире капламаган һәм урман культурапары утыртып, урманнарны торғызу мөмкин булмаган жирләр;

яхшыргуга мохтаж, печән чабу өчен яракты жирләр;

реконструкция өчен билгеләнмәгән, кыйммәте аз булган урман үсентеләре кишәрлекләре.

13.5 таблица.

Печән чабу жирләренә сыйфатлама

| Печән чабу тибы | Урнашу урыны | Үләнс | Печән чабу тибының сыйфаты |
|---|--|--|----------------------------|
| Вакытлыча дымы артып киткән коры жирләр | Сиздер-сизелмөс субгуруныннары | Карчыла үләне, тубылгы, гравилат, гузгак кышан, башаклы үлән, түмәрлек, эт үлән, ботлиек | Уртacha |
| Коры үзәнлекле, үзәнле ергапаклы | Кече елла үзәнләре, үлән баскантар яр сезәклөрс һәм тәбс тигез булмаган уйсулыклар | Тимофеевка, солыча, кычыкылы үлән, толке койрыты, бәтнек | Яхши |
| Түбән уртacha-артык дымланган | Кин үзән ясаучы тубәнлекләр | Кыяклы, башаклы үлән, күзаклылар | Уртacha |
| Сазлыкланган тубәнлеклөр | Грунт суплары якын булган сазлыкланган тубәнлекләр | Дым яратучы кыяклылар, эре башаклы үләннәр | Начар |

Урманнардан авыл хужалыгы терлекләрен көтү өчен файдалану.

Терлек котү жирләрен ислек алу.

Махсус сакланучы табигать территорияләрендә, су саклау зоналарында, яшел зоналарда, эрозиягә каршы урманнарда һәм махсус якланучы кишәрлекләрдә урнашкан урманнардан кала, бөтсөн урманнарда да терлек көтү рөхсәт ителә.

Терлек котү тубәндәгсләрдә рөхсәт ителми:

очларына терлек бүс житмәслек булғанчы (1.5-2.0 м) урман культуралары кишәрлекләрендә;

урман орлыклары үстерүү, чырши, тал, тирәк һәм чиклавек плантацияләрендә;

табигый торгызуга ярдом итү чаралары уздырыста торган кишәрлекләрдө;

очларына терлек бүс житмәслек булғанчы (1.5-2.0 м.) япъя урман утыртмаларында;

ылыслы һәм каты яфраклы токымнарны торгызу өчен билгеләнгән, урман утыртмалары белән капланмаган жирләрдө;

су һәм жир эрозиясе белән заарлаган жирләрдә.

Авыл хужалыгы терлекләрсендә хужалары түбәндәгеләр ис тәэмий итә:

урман культураларын, питомникларны, үзе шытып чыккан яшь урман үсемлекләрең һәм башка кыйммәтле урман кишәрлекләрен заардамас очиң киртәләп ала;

авыл хужалыгы терлекләрсендә көтүч көтә (коималы кетүлскләрдән һәм байләп куюдан гайре).

Кәжә коту бары тик авыл хужалыгы терлекләренең хужалары тарафыннан алдан киртәләнгән урман кишәрлекләрендә һәм байләгән килеш кено рәхсәт ителе.

Көтүлек катасорияларе һәм аларның азық продуктнылысы

Көтүлекләрне төрләргә бүлгәндә, тәбәк шкаланарыннан файлданың, үләннәрнен проект капланышын, төп төрләрсендә, аның күслүгүн, ёстенлек итүч үсемлек төрләрен һәм аларның сыйфатын күрсәтәләр. Алар булмагандан түбәндәгеләргә нигезләнергә момкин:

яхшы жирләр – яхшырылган һәм су баса торган, кузаклы-бөртекле компонентлар (60% һәм андан да күбрәк) остеңлек итүче кишәрлекләр; үләннән проект капламы – 60% һәм андан да күбрәк;

начар жирләр – табигый һәм каты сабаклы үләп басып алган (60% андан да күбрәк) (эрэ башаклы үлән, камышлык, ситник) кишәрлекләр; башка үлән компонентларының проект капламы 50%ка кадәр.

13.6 таблица.

Терлек котунен 1 бапт терлеккә якынча чор нормалары, та

| | |
|---|------|
| 0.5-0.6 тулылыктагы касн ёстенлек итә торган яфраклы урманнар | 2 |
| 0.5 тулылыктагы саф каснлыклар | 1.5 |
| Көтүлек ечсөн яраклы башка урман утыртмалары (1 бапт мөгезле эрэ терлекка яисе 7 сарыкка) | 4-5 |
| Куаклыклар һәм шытыныар булмаган кисенте урыннарында | 0.75 |

Умартачылык

Бал бирүчс бал кортлары өчсөн азық сыйфатында агачлары, куаклары яисе үләнле-куаксы ярусы составында бал бирә торган үләннәре булған урман кишәрлекләре кулланыла.

Умарта ояларын һәм умарталыкларны урнаштыру өчен урман кишилекләре ин беренче чиратта урман читләрәнән, ачык урыннарда һәм урман үсентеләре капламаган башка жирлардан бирела.

1000нән артык торле күпләгән сандагы чачәк үсемлекләрнән бал кортлары нектар һәм серкә жыя. Аларның бер ишесе – беренче дәрәжәле, икенчеләре икенче дәрәжәле бал биручеләр. Алға таба аеруча кин тараитан бал бируч үсемлек төрлөрсөн тасвирлама ясалы.

13.7 таблица.

Бал бируч үсемлекләрнен бал продуктыны

| Бал биручеләр | Ургача чачәк агу чорлары башы (датасы) | продуктивлыгы (көн) | Бал продуктыны, кг/га |
|----------------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| Үти ана яфрагы | 12.04 | 30-60 | И* |
| Чикловек куагы | 20.04 | 6-9 | И* |
| Жілдәк | 20.04 | 30 | И* |
| Кызыл тал | 22.04 | 5-30 | 150 |
| Даруханә күкебашы | 23.04 | 30 | И* |
| Кәжә талы | 28.04 | 10 | 150 |
| Бүре жиләгә | 30.04 | 15 | И* |
| Үрмәләк үлән | Апрель | 90 | И* |
| Үткел яфраклы орәнге | 08.05 | 7-10 | 200 |
| Мурт тал | 10.05 | 5-10 | 150 |
| Ак тал | 11.05 | 15-20 | 150 |
| Карлыган | 20.05 | 10-20 | 50-140 |
| Шомырт | 21.05 | 12 | И* |
| Сукыр кычыткан | 24.05 | 45 | 100 |
| Чия | 23.05 | 10-12 | 30-40 |
| Сары акатия | 25.05 | 10-14 | 350 |
| Алмагач | 26.05 | 10-12 | 20-30 |
| Дүлонә | май | 15 | И* |
| Нарат жиләгә | май | 30 | И* |
| Татар ерангесе | май | 7-10 | 100 |
| Миңеш | май | 10 | 30-40 |
| Күтән | май | 15 | 25 |
| Зөние | май | 20 | И* |
| Гади чамбыр | май-июнь | 34 | 140 |
| Кара жиләк | май-июнь | 30 | 30 |
| Кыр шалфейе | май-июнь | 30-60 | 110 |
| Мурт эт шомырты | 06.06 | 14 | 35 |
| Балан | 11.06 | 30-45 | И* |
| Урман курасы | 15.06 | 25-40 | 60-100 |
| Кырлыган | 22.06 | 45-60 | 350-400 |
| Зур яфраклы юка | 23.07 | 14 | 500-600 |
| Ике еллык ак кандала үләнә | 25.06 | 30 | 200-300 |
| Жир жиләгә | июнь | 20 | 10 |
| Тынкан борчагы | июнь-июль | 30-40 | 180-370 |
| Дарулык шалфей | июнь-июль | 47 | 117-133 |

| Бал бирүчеләр | Уртacha чечәк ату чорлары | | Бал продуктлылығы, кг/га |
|--------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| | башы (датасы) | продуктивлігі (көн) | |
| Сары қандала үзәнс | июнь-июль | 30-40 | 150-200 |

Искәрмә: П* табышны төткөн торучы тибы билгеләпде.

13.8 таблица.

Юқа чечәк атканда жысп алырга мөмкин булган бал, кг/га
(гомуми бал продуктлылығыннан 30%)

| Яшс. ең | I-II бонитет | | III бонитет | | IV-V бонитет | |
|------------|--------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|
| | тұлымдығы | | | | | |
| | 0,3-0,5 | 0,6-1,0 | 0,3-0,5 | 0,6-1,0 | 0,3-0,5 | 0,6-1,0 |
| 20 | 29 | 32 | 22 | 25 | 11 | 14 |
| 30 | 115 | 137 | 86 | 104 | 65 | 76 |
| 40 | 155 | 187 | 133 | 162 | 104 | 126 |
| 50 | 190 | 223 | 169 | 198 | 137 | 162 |
| 60 | 216 | 248 | 198 | 227 | 166 | 191 |
| 70 | 227 | 270 | 205 | 245 | 184 | 216 |
| 80 | 227 | 270 | 216 | 259 | 194 | 230 |
| 90 | 205 | 248 | 209 | 252 | 187 | 223 |
| 100 | 198 | 230 | 198 | 230 | 173 | 198 |
| 110 | 176 | 209 | 173 | 205 | 137 | 166 |
| 120 | 162 | 190 | 155 | 184 | 115 | 137 |
| 130 | 140 | 165 | 133 | 155 | 97 | 115 |
| 140 | 126 | 148 | 112 | 133 | 83 | 97 |
| 150 | 108 | 130 | 94 | 115 | 68 | 83 |

Башка токым утыртмаларындағы юқалекләрнен һәм юқенен бал продуктлылығы

13.9 таблица.

Нормаль юқалекләрнен продукт бирүчөнлеге

| Яшс. | Утыртмаларның тұлымдығы | | |
|------|-------------------------|---------|---------|
| | 1,0-0,8 | 0,7-0,6 | 0,5-0,3 |
| 20 | 6.45 | 6.24 | 5.04 |
| 30 | 28.12 | 27.73 | 22.87 |
| 40 | 43.35 | 42.49 | 35.32 |
| 50 | 53.09 | 52.04 | 42.98 |
| 60 | 61.52 | 60.25 | 49.93 |
| 70 | 66.44 | 65.14 | 54.03 |
| 80 | 59.04 | 67.25 | 56.05 |
| 90 | 67.29 | 65.96 | 54.50 |
| 100 | 62.11 | 60.65 | 50.57 |
| 110 | 55.49 | 54.24 | 45.13 |
| 120 | 48.72 | 47.71 | 39.57 |
| 130 | 41.30 | 40.43 | 33.67 |
| 140 | 35.18 | 34.47 | 28.63 |
| 150 | 30.08 | 29.34 | 24.46 |

Төрле утыртмалар составында юкәнен бал продукттылыгын хисаптау өчен түбәндәге формула тәкъдим ителә:

$$M = N \times 0.1K \times C \times S,$$

Биредә

M – кишәрлектә юкәнен бал продукттылыгы;

N – 1 гектарга карата бал продукттылыгы (табл.);

K – утыртмалар составында юко коэффициенты;

C – юкәнен чәчәк ату озындығы, көннәр (14 көнгө тигез кабул ителә);

S – бүлемтек мәйданы.

Гомуми момкин булган пектар запасын билгелегендә бал кортларының нектарның ин күбе 30%ның гына жыел алуын исәплә алырга кирәк.

Тагын шунысын да искәртергә кирәк, районшарла пектар пробаларын сайланал алу һәм үсемлекләрнен һәм билемәләрнен бал продукттылыгын ачыклау белән берлектә алып барылучы умарталык кишәрлекләрнен бал продукттылыгын исәплау эше, – бары тик фанни хезмәткарлар яки шуны максатлар очен әзерләнгән өзләнү экспедицияләре белгечләре тарафыннан гына башкарылыша мөмкин булган, гәжәеп рөвештә бик катлаулы хезмәт.

Авыл хужалыгы культураларын үстерү

Авыл хужалыгы культураларын үстерү һәм башка төрле авыл хужалыгы эшчәнлеген алыш бару өчен, аларда урман торғызы эшләрен үткәрәнчегә кадәр, урманшыкы булмаган жирләр, шулай ук урман утыртылмаган диланкләр, ачык урыннар һәм башка, урман үсемлекләре белән капланмаган жирләр файдаланыла.

Авыл хужалыгы культураларын үстерү һәм башка төрле авыл хужалыгы эшчәнлеген алыш бару очен кулланыла торган урман кишәрлекләрендә химик һәм биологик препаратлар «Пестицидлар һәм агрохимикатлар белән сак эш итү турында» 19.07.1997 № 109-ФЗ Федераль закон ингезендә кулланыла.

Әлеге өлештә авыл хужалыгын алыш бару өчен урманнардан файдалануның гамәлдәгә хокукый жайга салынышына урманнарда авыл хужалыгы эшчәнлеген гамәлгә ашыручы затларга түбәндәгес бурычлар йөклөнү турындаты нормалар өстәмә булыш санала:

1) гражданнарның сәламатлегенә һәм әйләнә-тире мохиткә зиян салынууга юл куймау;

2) урманнардан файдалашганда туфрак эрозиясен туктату, урманшарының торышына һәм аларны янадан үстерүгә карата, шулай ук су һәм башка төрле объектларга тискәре йогынтыны буздырмау яисә чикләү.

Урманчылык территориясендә төньяк боланчылык, марал үрчетү, балыкчылык гамалгә ашырылмый.

2.6.2 Урманнардан авыл хужалыгы алып бару өчен файдалану параметрлары

14 таблица.

Урманнардан авыл хужалыгы алып бару өчен файдалану параметрлары

| № п/п | Файдалану төрләре | Үлчәү берәмлеге | Ел сасн рөхсөт ицелә торган куләмс |
|----------|--|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Сөрүлектән файдалану | га | 10 |
| 2. | Печән чабу | га | 136 |
| 3. | Авыл хужалыгы терлекләре котү: | | |
| | а) урманда | мен га/баш | 457 |
| | б) утлавыкларда | га/баш | 171/428 |
| 4. | Умартачылык | | |
| | а) бал бирүчеләр: | | |
| | - юкә (урманнарның бал бирә торган урыннары) | га | 1546 |
| | - печәнлекләрә, аландыкларда, агач киселтән урыннарда үлчәннэр | га | 540 |
| | б) бал продуктылысы, шул исәплән: | | |
| | - юкә | кг/га | 100 |
| | - үлчәннэр | кг/га | 100 |
| | в) умартта оялары күләмсн тәэмин итү момкинлеге | умарталык саны | 785 |

2.7. Урманнардан фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген ғамәлгә ашыру өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Россия Федерацияссе урман законнары нигезендә фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген ғамәлгә ашыру өчен урман кишәрлекләре дәүләт учреждениеләренә, муниципаль учреждениеләргә даими (вакыты чикләмнича) файдалануга, башка фәнни осшмаларга, белем бирү осшмаларына арендана бирелә.

Урман кишәрлекләрендә урманнарны, табигатьнен бүтән компонентларын ойрәнү, алардан файдалану, аларны саклау, яклау торғызу елкәсендә уқыту-тәжрибә базасы объектлары (полигоннар, урман табигатен ойрәнү, урманнарны исәпкә алу аныннарына, урман үсентеләрең кисүгә, урманнарны торғызуға өйрәтү һәм башка чаралар өчен тәжрибә мәйданчыклары), укучыларга тәжрибәдә нығыту өчен маҳсус белемнәр һәм

күнсемлөр бирү өчен урман инфраструктурасының кирәклес объектларын төзү һәм алардан файдалану урманнардан фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен файдалануга кера.

Фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен урманнардан файдалану өлеге Урман хужалығы регламенты һәм урманнарны үзләштерү проекти нигезендө тормышка ашырыла.

Урманнарны фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеге өчен файлаланганда түбәндәгеләр рөхсәт ителә:

максус тамгалар, мәгълүмати һәм башка төрлө, мәгариф эшчәнлеге, фәнни-тикшеренү эшләре гамәлгә ашырыла торган территорияне чикли торган күрсәтмәләр уриаштыру;

фән һәм мәгариф максатларында урман утыртмаларын кисү;

урман инфраструктурасын тозу;

фәнни-тикшеренү эшләнмәләрен һәм тәжрибә-конструкторлык эшләрән азерләү, аларның нәтиҗәләрсән тәжрибә-житештерүдә тикшерү һәм гамәлгә кертү максатларында урманнарны саклау, яклау, янадан үстерү һәм файдалану буенча эксперимент эшчәнлеген гамәлгә ашыру;

укыту-тәжриба базасы объектларын төзү һәм алардан файдалану;

урманнарны үзләштерү проектилә каралган бүтән торие эшләр.

Урманнарны фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеге өчен файлаланганда түбәндәгә очраклар бүлмәска тиеш:

тапшырылган урман кишәрлекеннән читтө урман утыртмаларына, үсемлекләр калыптына һәм туфракка зыян салу;

тапшырылган урман кишәрлекен һәм андан читтәге территорияләрне төзелеш һәм көнкүреш калдыклары, агач калдыклары, бүтән калдыктар белән чушләү;

тапшырылган урман кишәрлекен мәйданын һәм андан читтәге территорияләрне химик һәм радиоактив матдәләр белән пычрату;

транспорт чараларының һәм бүтән механизмнарның тапшырылган урман кишәрлекенән читтәге юллардан гайре ирекле маршрутлар буенча узуы.

Фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген башкару өчен урманнардан файлаланучы затлар түбәндәгеләрне тәммин итә:

урман кишәрлекен, аның янәшесендәгى урман аларнын, ясалма һәм табигый су агын чыгу урыннарын төзелеш, урман кисү, көнкүреш һәм бүтән калдыклардан, агулы матдәләрдән дайми рәвсштә чистартып тора;

эшчәнлек барышында жимерелгән юлларны, киптерү канатларын, дренаж системаларын, шлюзлары, күперләргә, башка гидротехника корылмаларын, квартал баганаларын, квартал юлларын торгыза;

әлете затлар гаебе белән барлыкка кисигән һәлакәт очракларын, урман янтыннарын булдырмый калу, шулай ук башка шундай хәлләрне бетерү буенча кирәклес чаралар күрә.

Фәнни-тикшеренү һәм мәгариф эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен урманнардан рохсәтле файдалану вакытлары өлеге Урман хужалығы регламентының гамәлдә булу вакыты белән чикләнә.

Урманнардан фённи-тикшеренү эшчөнлөгө, мәгариф эшчөнлөгө өчен файлдаланучы дәүләт учреждениеләре, муниципаль учреждениеләр, башка фённи оешмалар, мәгариф оешмалары хокуклы:

урман кишәрлекенец аренда шартнамасе шартлары нигезендә урманнардан файлдалануны гамәлгө ашырырга;

мәгариф эшчөнлөгө, фённи-тикшеренү эшчөнлөгө гамәлтә анырыла торган территорияне чикли торган махсус тамгалар, мәғълүмати һәм бүтән төрле күрсәткечеләр күярга;

фённи һәм мәгариф максатларында урман агачларын кисәргө;

РФ УК 13 ст. 1 өл. нигезендә урман инфраструктурасы (урман юшлары, урман складлары һәм башкаларны) ясарга;

фённи-тикшеренү, тәжрибә-конструкторлык эшләре нәтиҗәләрен эштә сынау-тикшерел карау һәм гамәлтә көргү максатларында урманнардан файлдалану, саклау, яклау, янарту буенча тәжрибеләр эшчәнлекен гамәлтә ашырырга;

урманның экологик системасына йогынтысын өйрәнү өчен химик, биологик һәм башка торле чараларга сынаулар уздырырга;

фённи һәм укуту-тәжрибә базасы объектлары булдырырга һәм алардан файлдаланырга;

әгәр аларны тормышка ашыру Россия Федерациясенең урман законнары таләпләренә каршы килмәсә, башка хокукларга ия булырга.

Урманнардан фённи-тикшеренү эшчөнлөгө, мәгариф эшчөнлөгө өчен файлдаланучы дәүләт учреждениеләре, муниципаль учреждениеләр, башка фённи оешмалар, мәгариф оешмалары бурычты:

РФ УК 88 ст. 1 өл. ярашлы рәвештә урманнарны үзләштерү проекти төзү;

урманнарны үзләштерү проекти нигезендә урманнардан файлдаланырга һәм урманнарны саклау, яклау, торғызу буенча чаралар уздырырга; урман кишәрлекенец аренда шартнамәссе шартларын үтәргә;

урманнардан туфрак эрозиясен чикли торган, урманнарнын торышына һәм янадан үсеп китүенә, шулай ук су һәм башка табигый объектларга тискәре йогынты ясамый торган яисә бу күренешләрне чикли торган ысуллар һәм технологияләр ярәмәнлә файлдалану;

урманнарда янгын куркынычызылдыгы кагыйдәләрсән, урманнарда санитар иминлек кагыйдәләрен үтәү;

РФ УК 26 ст. 2 өл. ярашлы рәвештә сл сасн урман декларациясе тапшыру;

РФ УК 49 ст. 1 өл. нигезендә урманнардан файлдалану турында хисап тапшырырга;

РФ УК 60 ст. 1 өл. нигезендә урманнарны саклау һәм яклау турында хисап тапшырырга;

РФ УК 91 ст. 4 өл. ярашлы рәвештә дәүләт урман реестрына билгеләнгән тәртиптә РФ УК 91 ст. 2 ол. караган документлаштырылган мәғълүматларны тапшырырга;

2.8. Урманнардан рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

2.8.1. Урманнардан рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен файдалану нормативлары

Рекреация эшчәнлесе РФ УКда ял итүнс, туристлык, физкультура-савыктыру һәм спорт эшчәнлеген оештыруга катынышлы эшчәнлек буларак карала.

Урманнардан монлый файдалану (РФ УК 41 ст.) урман кишәрлекләре бирүне таләп итә, амма урман ресурсларын жыймауны күз алдында тота торган эшчәнлек төрөнә кертелә, бирелгән урман кишәрлекләрендә киәкле урман инфраструктурасы, шул исәптән вакытлы корылмалар булдырыла, территория төзекләндерелә (РФ УК 13, 41 ст.).

Рекреация эшчәнлеген оештыру үзенчәлекләре 21.02.2012 № 62 Рослесхоз боерыгы белән расланган Урманнардан рекреация эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен файдалану кагыйдәләрендә (алга таба Кагыйдаләр) бәян итә.

Урманчылык урманнары ландшафтларының төркемнәре һәм типлары буенча түбәнләгечә бүләнгән, аның күрсәткечләре 14.1 таблицада китерелде.

14.1 таблица.

Ландшафтларның төркемнәре һәм типлары

| Төркемнәре | Типлары | Урман ябашашының гомуми йомыкдыры |
|------------|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Ябык | Горизонталь йомык агачлар | 1,0-0,6 |
| | 1,5 метрдан артыграк биеклекта булган шытымнар һәм урманчык ярусын исәлкә алып, вертикаль йомылган агачлар | 1,0-0,6 |
| Яртымачык | Агачларын тигез урнаштырып сирәкләнгән, спрәк шытымлы һәм 1,5 метрдан артмagan үсентеләре булган яисә алардан башка урман | 0,5-0,3 |
| | Агачларын тигез урнаштырып сирәкләнгән, спрәк шытымлы һәм 1,5 метрдан артмagan үсентеләре булган яисә алардан башка урман | 0,5-0,3 (төркемнәрдә- 0,7-0,6) |
| | 1,5 метрдан биеграк үсентеләр | 0,5-0,4 |
| Анык | Сирәклекләр, биеклекнә бәйсез рәвештә куаклар сирәк кеснә шытын чын а башлаган, берән-сарән агачлары булган кишәрлекләр | 0,2-0,1 |
| | Урман яки куаклыклары торғызылган урыннар, 1,5 метрга кадәр (куслының бәйсез рәвештә) | |
| | Агач-куаклык үсемлекләре булмаган кишәрлекләр | |

Рекреация басымы билголе бер вакыт эченде (сөзгөт, көн, ай, чор, сәл) урманшарның бер беремлек майданында (1 гектарда) ял итүче кешелер саны белэн билгеләнә.

Урман утыртмаларына иң кочле рекреация басымы елның жылтын вакытына туры килә, горча кайбер спорт төрлөре кышын да гамәлтә ашырыла.

Түбәндә урман кишәрлекләрен бәяләү, утыртмаларга рохсат итегүчө рекреация басымы шкалалары һәм урман кишәрлекләрсөн рекреация эшчәнлеген гамәлтә ашыру өчен арендана ташырганды урман кишәрлекләрен әзерләгәнде территорияләрне төзекләндөрү бүснече файдалану зарурлығы булган якынча нормалары китерелә.

14.1.1 таблица.

Урман тирәлегенең рекреация деградациясен бәяләү шкаласы

| Кишәрлекко сыйфатлама | Рекреация деградациясе стадияларе |
|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 |
| Урман тирәлеге бозылу күрнәнепларе юк, агачлар һәм куаклар үсеше нормаль, аларда механик бозылудар юк; шытып чыкканнары һәм куаклары (торле яштәгө) тереклек итәргә сәләтле. Мондый урман тибына хас булган мүк һәм үлән капламы; аяк асты түшәмәссе (сыгылмалы) бозылмаган. Рекреацияне жайга салу таләт ителми. | 1 |
| Урман тирәлеге сиздер-сизслимәс үзгәртән һәм агачлар һәм куаклар үсеше начарланган, аларда берән-сәрән механик бозылудар бар; шытып чыкканнары һәм куаклары (торле яштәгө) яшарлек, уртacha күелүкта, 20%ка кадәр зааррлантган һәм кипкәт несхәләре бар. Мүк белән проект каплалышы – 20%ка каләр, үлән капламы – 50%ка каләр (шулардан 1/10 – болын үсемлекләре), аяк асты урман ятмасы бераз бозылыштуфрак һәм аяк асты урман ятмасы тыгызланган; агачларның аерым тамырлары шәрәләнгән, туфракның 5%ка кадәр майданы минераль өлешенә кадәр тапталган. Рекреация эшчәнлеген жайга салу таләт ителә. | 2 |
| Урман тирәлеге шактый үзгәргән һәм агачлар һәм куаклар үсеше зәгыйфыләнгән, кәүсәләр 10% ка каләр механик зааррлантган; шытып чыкканнары һәм куаклары (бер үк яштәгө) зәгыйфыләнгән, уртacha күелүкта яисе сирәк, 21-50% зааррлантган һәм зәгыйфыләнгән несхәләр. Агачларның кәүсәләр тирәссендә мүк, аларның проект капламы 70-60% (шулардан 2/10 – болын үсемлекләре, чүп үләншәре күрән). Түшәмә һәм туфрак житәрлек тыгызланган, тамырлары шәрәләнгән агачлар бик күп, майданың 6-40%ында туфракның минерал өлешенә кадәр тапталган. Рекреация эшчәнлеген актив жайга салу таләт ителә. | 3 |
| Агач-болын тибындагы урман тирәлеге бик нык үзгәргән, агачлар шактый зәгыйфыләнгән, кәүсәләр 11-20% ка кадәр механик зааррлантган, шытыминары һәм үсептөләре тереклек итәргә сәләтле түгел (башлыча чечәклекләрлә), сирәк яисе бөтәнләй юк, 50% артык несхәләрс зааррлантган яки корылган. Мүкләр бөтәнләй юк, үләннен проект капламы 59-40% (шул исәптән 1/2 өлешенә каләр болын үсемлекләре һәм чүп үләннәре ташкил итә). Тамырлары шәрәләнгөн агачлар күп, ачык урыннарда аяк асты түшәмәссе юк, майданының 41-60% олешендә туфрак минерал олешелә кадәр тапталган. Рекреация эшчәнлеген каттый равеншә шикләү зарури | 4 |

| Кишерлеккө сыйфаттама | Рекреация деградацияссе стадияләре |
|---|------------------------------------|
| 1 | 2 |
| Урман тиралеге деградацияләнгән; агачлары сирәкләнгән, чәңәклек-бөлүн тибында, агачлары нык зөгыйфыланған яисе корый. 20%тан артык өлеше механик заарлантан; шытымвары, усемителәре, мүкләре, аяк асты түшәмасе юк, үләннен проект каптамы 10%ка кадәр (шул исәптән 3/4 өлешенә шиарләнгән һәм заарлантан). Мәйданының 60%ынан артык өлешенә туфраты минерал елшено кадәр ташталган. Рекреация рөхсәт ителми. | 5 |

14.1.2 таблица.

Кишерлеккө санитар-гинисна бәяләмәссе шкаласы

| Кишерлеккө (бүлемтеккө) сыйфаттама | Классы (балл), санитария-гигиена яғыннан бәяләү буенча |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Кишерлеккөн торышы яхшы санитар ҳалда, һавасы чиста, аэраторияссе яхшы, технологиен шау-шуулар, каночкеч бөжәкләр, утеп чыкмаслык булып ускан күе үсемлекләр юк. Хүп исләр, урман авазлары, матур тесләр бар. | 1 |
| Кишерлек шактый яхшы санитар ҳалда, бераз гына чүпләнгән, берән-сәрән күпкөн агачлар бар, һава бераз пычрак, вакыт-вакыт технологиен шау-шуулар була яисә ботеләй юк | 2 |
| Кишерлек начар санитар ҳалда, черегән үзагач белән тулган, чүпләнгән. Чүп еслән урыннан, карьерлар һәм чокырлар бар, һава бик нык пыранган (шул исәптәң начар исләр кылә). Жылле, бик күләгәле урын, технологиен шау-шуулар көгары дәрежәда, кан энекчө бөжәкләр бик күп, артык дымлы, үтеп чыкмаслык күелүкләр бар | 3 |

Искәрмә. Билгे кишерлеккөн санитар торышын дайми рәвештә күзәтүләр натижәсендә бирелә.

14.1.3 таблица.

Утыртмаларның биологик тотрыклылыгын бәяләү шкаласы

| Класслары, тотрыклылыгы буенча | Агымдагы көелү процессларының күләмне һәм сыйфаттамасы (корый торган агачлар һәм саф корысыры) | Гомуми кору күләмсө (2 ичә һәм 3 ичә торыш төркеме агачлары + чүл-чар белән тузу) | Корткычлар һәм авырулар булу | Урман тиралеге торышы |
|--------------------------------|--|---|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I – тотрыклы | 2%ка кадәр (урта өлешенде 1,3 м диаметры агачлар хисабына) | 5%ка кадәр | Юк яки берән-сәрән зөгыйфыләнү очраклары | Зөгыйфылән-мәйен |

| Класслары, тотрыклылығы буенча | Ағымдагы көелү процессларының күләме һәм сыйфатламасы (корый торган ағачлар һәм саф корысары) | Гомуми кору күләмс (2 иче һәм 3 иче торыш теркеме ағачлары + чүп-чар белән тузу) | Корткычлар һәм авырулар булу | Урман тиралеге торышы |
|--------------------------------|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 – тотрыклылығы зәгыйфыләнгән | Корып кубу күләме табигый кору күләменинән 2 һәм андан күбрәк мөртәбә артын килә (ургасыла якын өлеменделә 1,3 м диаметры ағачлар хисабына) | 6%-40% | Массакүләм таралырга һәм күп санда булырга мөмкин | Катыйда буларак, зәгыйфыләнгән, тузымылығы тәнгез түгел яки түбән |
| Класслары, тотрыклылығы буенча | Ағымдагы көелү процессларының күләме һәм сыйфатламасы (корый башлаган ағачлар һәм саф корысары) | Гомуми кору күләмс (2 иче һәм 3 иче торыш теркеме ағачлары + чүп-чар белән тузу) | Корткычлар һәм чир күренешләре булу | Урман тиралеге торышы |

Искәрмәләр:

2 ичे биологик тотрыклылық классына караган ағачлыкларда – сайланма, 3 ичедә тоташ санитар кисуләр үткөрелә (башка хужалыкка бәйлес эмсрләр булмаганды).

2 ичес һәм 3 ичес биологик тотрыклылық классларына карый торган утыртмаларның суммар мәйданы санитар торышы канәгатьләндөрлек булмаган утыртмалар мәйданын тәшкил итә.

Үтүчәнлек:

- 1 – яхшы;
- 2 – уртacha;
- 3 – начар.

Күрүчөнлек:

- 1 – яхшы;
- 2 – уртacha;
- 3 – начар.

14.1.4 таблица.

Кишәрлеккә эстетик бәяләмә шкаласы

| Классы, | Утыртмалары | Ачык урыннан |
|---------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Озын һәм кин ябалдашлы, соламот һәм матур куаклары һәм уртacha куеслыкта шытыннары булган I-II бонитет класслы ысыслы һәм яфраклы утыртмалар. Яхшы утеп | 1,0 га кадәр мәйданы (ачыклыклар, аланныар). яхшы дренажланган әйбәт һәм коры туфрак; катлаулы, борылмалы чикләре булган 1 гектардан 3 гектарга кадәр мәйданы, яхшы билгеләнгән рельефлы, декоратив урман |

| Классы, | Утыртмалары | Ачык урыннар |
|---------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | керүчәнлекле, чупләнмәгән кишәрлек | авызлары булған кишәрлекләр, берән-сәран декоратив агачлары япсә формалашкан агач-куак төркемнәре; декоратив үсемлекләр белән әйләнләреп алынган, яллары күренеп торган зур булмаган матур сұлыклары бар |
| 2 | Составында 5 берәмлек зирек һәм усак катнашындағы III бонитет классына караған утыртмалар, – ябалдашларының кинлеге һәм зурлығы уртача, күе, яшь усентеләре белән куаклыклары жәберләнгән булғанда. Өлешчә чупләнгән урын ($5 \text{ м}^2/\text{га}$ кадәр) | Чикләренең конфигурациясе таџи рәвешіне булған зур күләмле ачык урыннар; вак декоратив үсемлекләр белән әйләнләреп алынган сұлы урыннар; агач үсми торган, куаклыклар басып алган кишәрлекләр |
| 3 | Зирек һәм усак, шулай ук IV-V бонитет классы ысыслылар естенлек иткән усентеләр. Ағанларның ябалдашлары пачар үсеш алған. Чуп-чар һәм коры-сары белән тulu дәрәҗәсе: $5 \text{ м}^2/\text{га}$ һәм күбрәк | Урман утыртылмаган кисслғон урыннар, сөрулекләр, электрүткәргеч линиялар, хужалыклар, сазлыклар һәм башка ачык мәйданшар. декоративлығы түбән булған сұлыклар |

Искәрмәләр:

Ачык ландшафтларны эстетик бәяләү түбәндәгө күрсәткечләрне исәпкә атып уздырыла:

- 1) жирлектәге урыны, туфрак дымышлығы, үтүчәнлек;
- 2) кишәрлекнен күләме һәм конфигурациясе;
- 3) урман кашакларының һәм жирлекнен, ачык урыннарны чолгап алган урыннарын гүзәлләгә;
- 4) берән-сәрән яки зур булмаган агачлар төркемнәре һәм куаклыклар булу һәм аларның сыйфаты, урнашу холкы;
- 5) үлән һәм мүк катламының сыйфаты;
- 6) сұлыкларның күләме һәм конфигурациясе, ялларының һәм әйләнәтиressендәге үсемлекләрнен холкы, су ослегенең ял итүчеләр очен косынрага момкин булуы, сұлықның санитар торышы һәм ял итү һәм коену очен ашын файдалану мөмкинлеге.

Рекреация басымына караң, урман кишәрлекләреннән ял итү очен файдалану рожимы түбәндәгечә булырга мөмкин:

- 1) ирекле – гектарына 5 кешелек басым булғанда (тыныч ял итү очен аз төзекләндерелгән зона);
- 2) уртача-жайга салына торган – гектарына 6-20 кешелек басым булғанда (актив ял итү очен рекреация объектлары белән житәрлек дәрәҗәлә тәэмни ителгән зона);
- 3) катый рәвештә жайга салына торган – гектарына 20 кешелән артык басым туры килгәндә (актив ял итү очен асерым урман кишәрлекләре, алар максималь рәвештә төзекләндерелгән булырга тиеш).

14.1.5 таблица.

**Рекреация билгелөшешендәге урманнарда топ хужалык чаралары һәм
урманнардан файдалану төрлөре**

| № п/п | Чараларның аталығы | Вазыйфадан зоналар | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|--------|--------------------|
| | | актив ял | сөхбәт | фауна тынычлығы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Урман хужалығы чаралары | | | | |
| 1. | Урманнарны тарбияви кисулар, түбәндәгө максатларда: | | | |
| | Ландшафтларны рөвешкә китеүү | - | + | - |
| | Азкийммәтле үсемлекләрне юк ишүү | - | + | + |
| | Табигый янартынуга булышу | - | + | - |
| | Үсентеләрне тәрбия кылу | - | + | + |
| | Гамәлдәгө һәм ясалын урман ландшафтларын тәрбия кылу | - | + | + |
| | Утыртмаларның равешен үзгәртү һәм янарту | - | + | - |
| 2. | Реконструкция кисуләре | - | + | - |
| 3. | Башка торле кисулар, түбәндәгө максатларда: | | | |
| | Ачык ландшафтлар ясау, ерактагы күренешләрне чистарту | - | - | - |
| | Күрсөн торган урыннарда рекреацияләү ятыннан караганда тулы булмаган үсемлекләрне юкка чыгару | - | - | - |
| | Ял иту һәм төзекләндерү обьектларын тозу очен мәйданиарны чистарту | - | + | - |
| | Ачык ландшафтларны һәм күренеп тора торган урыннарны тәрбия кылу | - | + | - |
| 4 | Агачлар һәм куаклыклар утырту, түбәндәгө максатларда: | | | |
| | Ландшафтларны рәвешкә китеүү | - | + | |
| | Урманның санитария-гигиена үзенчлекләрен һәм утыртмаларның тогрылығын арттыру | - | + | - |
| | Урманлы торғызу | | + | + |
| | Ремизләр ясау | | | + |
| | Утыргыларны реконструкцияләү | - | + | |
| 5. | Болынлы газоннар булдыру | - | | |
| 6. | Ачык урыннарда үләп капламын карап тоту | - | + | - |
| 7. | Табигать саклау чаралары | - | + | + |
| 8. | Санитар-яклау чаралары, ш.и. санкисулар | - | + | + |
| 9. | Яңғышта каршы чаралар | - | + | + |
| 10. | Урманга хилафлық килүләрне һәм ял | - | + | + |

| № п/п | Чараларын аталашы | Вазыйфасы зоналар | | |
|---|---|-------------------|--------|--------------------|
| | | актив ял | саяхат | фауна тынычлығы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ітүчеләр тарафынан үрманды зиян салынударны профилактикалау | | | |
| II. Биотехника чаралары һәм фаунаны саклау | | | | |
| 1. | Хайваннарның тереклек иту шарттарын яхшырту | - | - | + |
| 2. | Ашату мәйданнары ясау һәм хайваннарны ашатып тору | | + | + |
| 3. | Оялыклар ясау һәм эзлөп кую | - | + | + |
| 4. | Үрман хужалығы эшләрен регламентлау һәм чикшемәләр корту | - | - | ! |
| III. Территорияне тезжөндерү | | | | |
| 1. | Юл-сукмак чөлтөрлөрсө, ясалма корылмаларга автотұқталыштар ясау | - | + | |
| 2. | Рекреация маршрутларын төзү | - | + | |
| 3. | Күзату нокталарын һәм карау мәйданнарын ясау | - | + | - |
| 4. | Ял иту мәйданнары ясау һәм аларны жиһазлау | - | + | |
| 5. | Кече архитектура рөвешләрен һәм үрман-парк жайларнамаларын төзү һәм урнаштыру | - | + | - |
| 6. | Визуаль мәғылұмат | + | + | + |
| 7. | Курсәтмәле ағыттация | - | + | |
| 8. | Күнү урыны бүтән, жайге, стационар тильтатып ял урыннары ясау һәм жиһазлау | . | - | - |
| 9. | Тозекәншерү обьектларын карау, атарны ремонтау | - | + | + |
| IV. Үрманның файдалану | | | | |
| 1. | Өлгергән һәм картайлан үрман утыртмаларын кису | - | - | - |
| 2. | Үрман торғызуға бейілс агач кисуләр | - | - | - |
| 3. | Печән чабу | - | + | |
| 4. | Терлек көтү | | | |
| 5. | Жылзәкләрне, гомбәләрне, чыклавекларне һаваскар жыю | - | + | |
| 6. | Дару шималын һәвәскәр жыю | . | ! | - |
| 7. | Умартачылық | - | - | - |

Искәрмәләр: «+» тамгасы – файдалану рөхсәт ителе; «-» тамгасы – файдалану рөхсәт итслми.

2.8.2. Рекреация эшчәндегенә бәйлә зона кварталтарының һәм (яки) атарның өлешиләренең исемлеге

Кишәрлек урманчылыклары буенча рекреация эшчәнлеге зонасының кварталлар исемлеге олеге регламентның 5 табликасында китерелде.

2.8.3. Рекреация эшчәндегенә бәйлә зона территориясен вазифаи зоналарга бүлү

Рекреацияләү зоналары вазифаи зоналарга түбәндәгечә бүлгәләнә:

- 1) интенсив кулланыштышлы;
- 2) уртacha кулланыштышлы;
- 3) концентрацияле ял итүгә бәйлә;
- 4) резерваты;
- 5) заказник;
- 6) катый режимлы;
- 7) хужалыкка бәйле.

2.8.4. Урман кишәрлекләрендә вакытлыча төзелгән корылматар исемлеге һәм атарны төзекләндерү нормативлары

14.1.6 таблица.

Рекреация билгелешмәндәге урманнарда территорияне төзекләндерү нормалары (гомуми мәйданының 100 га буенча)

| № п/п | Төзекләндерү элементларының аталығы | Яшел зона | | Чыкыларендәгэ (1 чм маршрутка) актив ял штүгө бәйлә |
|----------|--|--------------------------|--------|---|
| | | туристлык маршрутлары | сөякәт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Гравийлы, йори торган олеше 4,5 м (чм) кинлекендә булган машина белән кишу юллары | 0,15 | 0,02 | |
| 2. | Биләмәләр эчендәгэ гравийлы, ёслеге 3 м (чм) кинлекендә булган юллар | 1,8 | 0,5 | - |
| 3. | 15 машинага исәпләнгән, грунтлы гравий белән вак таш күшүлгән автотукталышлар (данә) | 0,25 | 0,03 | - |
| 4. | Жәрүзәп йори торган сукмаклар (чм) | | 0,04 | |
| 5. | 4 урынлы утыргышлар (данә) | 18 | 3 | 1 |
| 6. | 6 урынга исәпләнгән пикник естәмләрсө (данә) | 7 | 0,6 | - |
| 7. | Яңгырдан ышыклану урыннары (данә) | 1,5 | 0,2 | 0,2 |
| 8. | Азық азерләү урыннары (данә) | 3,5 | 0,5 | 0,6 |
| 9. | Чүплек савытлары (данә) | 30 | - | - |
| 10. | Чүп жыю жайланмалары (данә) | 3,5 | - | - |
| 11. | Бәләфләр (данә) | 0,18 | - | - |
| 12. | Спорт һәм усн мәйданчыклары, м ² | 37 | - | 5 |

| № п/п | Төзкүндерүү элементтеринин аталышы | Яшөл зона | | Чикләрендәгэ (1 чм маршрутка) актив ял итүгө байле |
|----------|---|--------------------------|--------|--|
| | | туристлик маршрутлары | саяхат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13. | Елгаларда һәм сүзүкләрда су коенүүл, кызына торган урыннар, м ² | 90 | 15 | |
| 14. | Цялж кабиналары (данә) | 0,18 | 0,02 | - |
| 15. | Бесседкалар (данә) | 0,17 | - | - |
| 16. | Күрсөткөчлөр (данә) | 1,5 | 0,2 | 0,4 |
| 17. | Күренеш нокталары (данә) | 0,7 | 0,1 | 0,3 |
| 18. | Көслөр һәм чипчимәләр (данә) | 0,02 | 0,01 | 0,1 |
| 19. | Туристларга дараптакалар кую урнындары, м ² | 50 | - | 20 |

2.8.5. Урманнардан рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру өчен файдалану параметрлары һәм чорлары

Урманнарда рекреация эшчөнлөгө Кагыйдоләр белән регламентлана, аларда тубәндәгеләр карасын:

рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен асрып чыгарыла торган урман кишилекләреңен зурлыгын билгеләгәнлө, урман утыртмаларына зыян салынмау шартларын үтәп, урман экосистемаларына карата булган оптималь рекреация басымына таяныш эш итәргә кирәк;

урманнардан ял итүнс, туристлик, физкультура һәм спорт эшчөнлөгөн оештыру максатларында рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен файдаланучы затлар туристлик станцияләрең, туристлик сукмакларын һәм трассаларын ясарга, мәдәни-массакүләм чараларны, жөяүләп, велосипедта һәм чаңыда шууларны, сыйны сәнгать белән шогыныләнүләрне, кызыксынырғыч һәм экологик экскурсияләр үткөрүнс осштырырга, асрым спорт төрлөре бүснеч асылы урманда ярышлар үткәрүгә туры кисә торган спорт ярышларын, физкультура-спорт фестивальләрең һәм күнегүләр ясау очен жыелышуларны, шулай ук асрым рекреацияләү эшчәнлөгө төрләрен оештырырга мөмкин;

рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен тапшырылган урман кишилекләреңдә табигый ландшафтлар, хайваннар дошыясына караган объектлар, су объектлары сакланырға тиешлс;

рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен урманнардан файдалану айләнә-тире мохиткә һәм кеше саламәтлөгөнә зыян китерми торган ысууллар ярдәмендә башкарыла;

урманнардан рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә ашыру очен файдалану гражданнарнын урманнарда булу хокукуны чикләргө тиеш түгел;

урманнарда рекреацияләү эшчәнлөтөн гамәлгә ашырганда урман кишилекләрсендә вакытлыча корылмалар (бесседкалар, инвентарьларны саклау пунктлары һ.б.) торғызу һәм урман кишилекләрең тышкы тозекләндерүләр (юл-сукмак чөлтөрлөрсөн, мөгълүмати элмә текталарны һәм табигатьнс саклау

тематикасына бойлс аншлагларны, утыргыларны, янгырдан саклаучы әвеслексләрне, хәрәкәт итү юнәлеше күрсәткечләрен, чүп очен әржәләр һәм башка төзекләндерү элементларын урнаштыру) рөхсәт ителә;

рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә аширу очен урманнардан файдаланучы затлар урманнарны тапшырылган урман кишәрлекләрен төзекләндерү максатларында урманнарны үзләштерү проекты нигезендә караш тога;

вакытлыча корылмаларны, физкультура-савыктыру, спорт һәм спорти техника корылмаларын вакытлыча урнаштыру барыннан да элек агачсыз һәм куаксыз урыннарда, ә мондый урыннар булмагандан – артык кыйммәтле булмаган агачлар белән капланган, урманнарны үзләштерү проектында билгеләнгән урыннарда рөхсәт ителә, әгәр бу хәл Татарстан Республикасы урман планында билгеләнгән булса;

рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә аширу очен урманнарда объектларны төзу максатларында урман утыртмаларын урманнарны үзләштерү проекты нигезендә кису рөхсәт ителә;

урманнарда рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә аширганда тапшырылган урман кишәрлеге чикләреннән тыш урман утыртмаларын, үсемлек капламын һәм туфракларны заарлау, тапшырылган урман кишәрлеген һәм ана яңеше урнашкан территорияләрне конкуренциялык калдыклары, башка тор калдыклар белән чупләү, транспорт чаралары һәм башка төр механизмнәр белән ирекле, билгеләнмәгән маршрутлар белән көрү рөхсәт ителми.

халыкка массакүләм ял итү өчен, кече архитектура рәвешләрен урнаштыру һәм ял итү һәм тәмәке тарғу урыннарын ясау юлы белән, үнайты шартлар тудыру урман экосистемаларының экология шартларына тискәре рекреация йогынтысын киметергә мөмкинлек бирәчәк.

Урман султакларыннан һәм гидротехника корылмаларыннан гайре, капиталь төзелеш объектларын урнаштырмыча гына, урманчылык территориясендә рекреация эшчәнлеген гамәлгә аширу рөхсәт ителә.

Урманнар кешеләрнен ялын, туристлыкны, физкультура-савыктыру һәм спорт эшчәнлеген оештыру максатларында рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә аширу максатында файдаланылырга мөмкин.

Рекреацияләү эшчәнлеген гамәлгә аширу очен урман кишәрлекләре дәүләт учрежденисләренә, муниципаль учрежденисләргә – дәими (вакыты чикләнмичә) файдалануга тапшырыстырга, башка затларга – арендаға бирелергә мөмкин.

Рекреация эшчәнлеген гамәлгә аширу өчен урманнардан файдаланганда Россия Федерациясе Хокумәтенең 30.06.2007 № 417 карары белән расланган Урманнарда янгын куркынычсызылыгы кагыйдәләре һәм Россия Федерациясе Хокумәтенең 20.05.2017 № 607 карары белән расланган Урманнарда санитар куркынычсызылык кагыйдәләре таләпләре үтәлүен тәэмин итәргә кирәк.

Янгын чыгу куркынычы янаган чорда урманнар территориясендә рекреация эшчәнлеген гамәлгә аширганда массакүләм чаралар үткәрү бары тик жирле үзидарә органинары белән килештереп, файдаланыла торган урман

кишерлеклөрденде унчак ягу һәм чүп жыю урыннары булдыру шарты белән рөхсәт ителә.

Урманнардан рекреация эшчәнлеген гамәлтә ашыру өчен файдаланучы затларның бурычлары:

РФ УК 88 ст. 1 өл. ярашлы рәвештә урманнарны үзләштерү проекти төзү:
урманнардан урманнарны үзләнгәрү проекти нигезендә файдалану;

урман кишерлегенсән аренда шартнамәсендәгә һәм урман кишерлеген даими (вакыты чикләнмичә) файдалануга ташыру турында карарла билгеләнгән шартларны үтәү;

урманнардан туфрак эрозиясен чикли торган, урманнарның торышына һәм яцадан үсеп китүснә, шулай ук су һәм башка табигый объектларга тискәре йогынты ясамый торган яисә бу күренешләрне чикли торган ысуллар һәм технологияләр ярләмендә файдалану;

РФ УК 21 ст. 6 өл. нигезендә урман инфраструктурасын төзүгә бәйле булмаган гидротехника корылмаларын төзү, үзгәртеп кору һәм (яки) эксплуатацияләү өчен файдаланылган жирләрне рекультивацияләү;

урманнарда янгын куркынычсызлыгы кагыйдәләрен, урманнарда санитар иминлек кагыйдәләрен үтәү;

РФ УК 26 ст. 2 өл. ярашлы рәвештә ел саен урман декларациясе ташыру;

РФ УК 49 ст. 1 өл. нигезендә урманнардан файдалану турында хисап ташырырга;

РФ УК 60 ст. 1 өл. нигезендә урманнарны саклау һәм яклау турында хисап ташыру;

РФ УК 91 ст. 4 олешсәнә ярашлы рәвештә дәүләт урман реестрына билгеләнгән тәртилтә РФ УК 91 ст. 2 өлешендә каралган документлаптырылган мәғълүматларны ташыру;

Россия Федерациясе законнарында каралган башка йөкүмәләрне үтәү.

2.9. Урманнардан урман плантацияләре ясау һәм аларны эксплуатацияләү өчен рөхсәтле файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урман плантацияләре ясау һәм аларны эксплуатацияләү билгеле бер максатчан токымга карый торган урман үсентеләре үстерүгә бәйле эшкуарлык эшчәнлекеннән гыйбарәт. Билгеле бер (максатчан) токымга караган урман утыртмаларына ясалма үстерелгән, билгеләнгән сыйфатламаларына ярашлы агач үстерү алар хисабынан тәммин ителә торган урман утыртмалары кертелә. Урман плантацияләре урман фонды жирләрендә һәм башка категория жирләрендә (урман утыртмалары капламаган жирләрдә һәм урманның булмаган жирләрдә) ясалырга мөмкин. Урман плантацияләрендә урман утыртмаларын кису һәм урман утыртмаларына кирт салу эшләрси башкару чиктәмәләрсез рөхсәт ителә (РФ УК 42 ст.).

Гражданнарга, юридик затларга урман плантацияләрен ясау һәм аларны эксплуатацияләү очен урман кишәрлекләре РФ УК нигезендә, жир кишәрлекләре – жир законнары нигезендә арендага тапшырыла.

Дәүләти яисә муниципаль милектәге урман кишәрлекенең арендага шартнамәсе урман плантацияләрен ясау максатларында РФ УК 72 ст. З өлеше нигезендә ун елдан алтын кырык тутыз елга қадәр тозелә.

Плантация ясау максатларында түбәндәгеләрне файдалану рөхсәт ителми: су саклау зоналарында урнашкан урманнарны; табигый һәм башка объектларны яклау вазыйфасын үтөүс урманнарны; кыймметле урманнарны; махсус сакланучы урман кишәрлекләренә урнашкан урманнарны.

2.10. Урманардан жимешле, жиләклө, декоратив урман үсемлекләрен һәм дару үләннәрен үстерү өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урман жимешларен, жиләкләрне, декоратив үсемлекләрне һәм дару үләннәрен үстерү (РФ УК 39 ст.) жимешләр, декоратив үсемлекләр, дару үләннәре һәм башка шуна охшаш урман ресурсларын алуға байле эшмәкәрлек өннөхөннөн гыйбарәт. Үстерү очен файдаланышын торган урман кишәрлекләрендә вакытлы корылмалар урнаштыру рөхсәт ителә.

Жимешле, жиләклө, декоратив урман үсемлекләрен, дару үләннәрен үстерү өчсөн, беренче чиратта, урман фонды жирләре составындагы урмансыз жирләр, шулай ук урман булып житешмәгән диләнкеләр, аланнар һәм урман күльтураларыннан үтыртканчыга қадәр урманның табигый торғызылуы момкин булмаган башка урман үтыртмалары белән капланмаган жирләр; рекультивацияләнергә тиенсле (әмкә яраксы үзлөгө беткән торфлыклар һ.б.) жирләр файдаланыла.

Жимешле, жиләклө, декоратив урман үсемлекләрен, дару үләннәрен үстерү өчен үзгәртел коруга билгеләнмәгән, азыймматле үтыртма кишәрлекләре файдаланылырга чомкин.

РФ УК 60.15 статьясы нигезендә Россия Федерациисе Кызыл книбына, Татарстан Республикасы Кызыл книбына кертелгән үсемлек торләре очрый торган урман кишәрлекләреннән жимешле, жиләклө, декоратив урман үсемлекләре, дару үләннәре үстерү өчен файдалану тыела.

Плантациядә азық-төлек урман продукцияссе үстерү перспективалары.

Кыргый үсүче азық-төлек һәм дару үләннәре өлкәсендә шактый гына табигый запаслар булуға карамастаң, соңы 20-30 елда кайбер тор жиләкләрне, жимеш бирә торган үсемлекләрне һәм гәмбәләрне ясалма үстерү тенденциясе барлыкка кизде. Моның сәбәбе плантацияләрдә үстерелгән продукциянан үзкыйммате халыктан жыелган шул ук төр кыргый үсүче үсемлекләрне сатып ату бәяләрснә караганда кимрәк чыга.

Плантацияләрдә барлык төр әшләрне да бергә туплап һәм механикалаштырып була, шул исәптән әзерләүне да, бер берәмлек мәйданнан

унышны арттырып, һава шартларына бойлескес бетереп, селекция өчен шартлар тудырып, продукциянең сыйфатын арттырып бола.

Аз гына чыгымнар белән табигый шартларда ин продуктив үсемлекләрне сайлап алырга һәм аларда жимеш бирү һәм эксплуатацияләү (яғыни культураштыру) өчен оптималь шартлар тудырырга мөмкин.

Культивацияләнергә мөмкин булган һәм культураны тәмәлгә керткәндә үзлекләрсән югалтмый торган үсемлек төрләре плантацияләрсән булдыру максатка ярашилырак.

Өлкө шартлары түбәндәгे плантацияләрнс ясау өчен яракты: кара миләш (арония), сырланак, гөлжимеш, кара карлыган һәм башка азық-төлек үсемлекләрс, дару үләшшәрс, гомбәләрдән шампиньон плантацияләре.

Хәзерге вакытта, сатып алу бәяләре бик югары булганда, акчаны плантацияләр булдыруга тотарга тәкъдим итәргә мөмкин.

Гөлжимеш плантацияләре өчен ин яхшы туфрак – озак су баса торган слагаларнын үзәннәрсендәгес органик матдәләргә бай кара туфрак һәм күе соры урман туфрагы. Плантацияләр ясау өчен сөргөннән соң, гектарына 100 т органик, 160 кг фосфор, 80 кг калий ашламалары көртөлгәннән соң $3 \times 1,5$ м итеп казылган чокырларга яки буразналарга гөлжимеш утырту эше башкарыла, шуны рәвештөш башкарыштан плантацияләрнен үңыш бирү ләрәкәсө тектарына 5,0 тоннага жито.

Урманчылыкларда ясалма алым белән гали вешенка төмбәсө үстерергә мөмкин. Бер тонна гәмбә житештерү өчен лабораторияләрдә үстерелә торган инокулянт йоктырырга һәм плантациягә 25-30 см озынлыктагы һәм 22 см диаметрлы 700 усак кисәгө утыртырга кирәк, оч сл оченда бер тонна гомбә атырга мөмкин булачак.

2.11. Урманнардан урман үсентеләреңең утырту материалын (үсентеләр, чачкеннәр) үстерү өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чачкеннәр) үстерү урманнарны яналан үстерү һәм урман үрчетү максатларында тәмәлгә ашырыла торган эшкуарлык эшчәнлегенән гыйбарәт.

Урман үсентеләренен утырту материалын (үсентеләр, чачкеннәр) үстерү өчен урман кишәрлекләре дәүләт учрежденисләрена, муниципаль учреждениеләргә – даими (вакыты чикләнмичә) файдаланууга, башка затларга арендага тапшырыла.

Урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чачкеннәр) үстерү очен урманнардан файдалану урманчылыкның яисә урман паркының урман хужалыгы регламентлары нигезендә тәмәлгә ашырыла.

РФ УК 24 статьясындагы 2 олеше нигезендә урманнардан файдаланучы гражданнарын, юридик затларның урман хужалыгы регламентын һәм урманнарны үзләштерү проектын үтәмәве урман кишәрлекенең аренда

шартнамессен вакытынан алда тұктату, шулай ук урман кишәрлесіннөн даими (вакыты чиңләнмичә) файдалану хокуқын мәжбүри тұктату очен нигез була.

Урманнардан файдалану урман кишәрлеклерен бирел яки бирмичә, урман ресурсларын алып яки алмыйча ғамәлгә ашырыла.

Урманнардан файдаланучы граждандар, юридик заттар РФ УК 25 статьясында караған тәртіптә, граждандык законшары нигезендә ұзатачка һәм атынган башка урман ресурсларына карата милекчелск хокуқына ия булатар.

Урман үсентеләренен ұтыру материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдалану РФ УК 27 статьясы нигезендә чиңләнергә мөмкин.

Урман үсентеләренең ұтыру материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдаланучы заттарның хокуклары һәм бурычлары

Урман үсентеләренен ұтыру материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдаланучы заттарның хокуклары:

- 1) урман кишәрлекенен аренда шартнамесе шартлары нигезендә файдалануши тәмәлгә ашыру;
- 2) РФ УК 13 статьясындагы 1 елеше нигезендә урман инфраструктурасы (урман юллары, урман складшары һәм башкашарны) ясау;
- 3) РФ УК 39.1 ст. 2 өл. нигезендә тапшырылған урман кишәрлеклеренде тәшилшілдәр, башка корылмалар һәм төзелмәләр үрнаштыру;
- 4) әгер дә атарны тормышка ашыру Россия Федерацияссенең урман законнары таләплөреноң каршы килмесе, башка хокуктарга ия булу.

Урман үсентеләренең ұтыру материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдаланучы заттарның бурычлары:

- 1) РФ УК 88 ст. 1 өл. ярашты рәвсштә урманнары үзләштерү проекти төзөргө;
- 2) урманнардан урманнары үзләштерү проекти нигезендә файдалану;
- 3) урман кишәрлекенен аренда шартнамесе шартларын үтәү;
- 4) урман үсемлекләренең ұтыру материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдалануны туфрак эрозияссе барлыкка килүнс чиқли торған, урманнары алға таба яналан үстерүгә карата, шулай ук су объектларына һәм башка табигать объектларына тискәре йогынтыны юкка ығара яки чиқли торған ысууллар ярдәменде ғамәлгә ашыру;
- 5) урманнарда яңғын күркүнчесызылтық кагыйдәләрен, урманнарда санитар иминлек кагыйдәләрен үтәү;
- 6) РФ УК 26 ст. 2 өл. нигезендә ел саен урман декларациясе тапшыру;
- 7) РФ УК 49 ст. 1 өл. нигезендә урманнардан файдалану турында хисап тапшыру;
- 8) РФ УК 60 ст. 1 өл., РФ УК 91 ст. 4 өл. 9 п., РФ УК 91 ст. 2 өл. шул ук пункты нигезендә урманнары саклау һәм яклау турында хисап тапшыру;

9) РФ УК 91 ст. 2 нөм 4 өл. нигезендө билгеләнгән тәртиптә документлантырылган мәғкүматларны ләүләт урман реестрына тапшыру;

10) Россия Федерациисе законнарында каралган башка йөкләмәләрне үтәү.

Урман үсентеләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урманнардан файдалануға карата таләпләр

Урман үсемлекләрсенен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен, ин беренче чиратта, урман фонды жирләре составындагы урман белән капланмаган жирләрис, шулай ук урмансыз диләпкләрис, алышарны һәм башка, урман үсемлекләре белән капланмаган, урманнар урнашкан бүтән категория жирләре файдаланыла.

Урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урман үсемлекләрсенен яхшыртылган һәм сортлы орлыклары, яки, әгәр андый орлыклар булмаса, урман үсемлекләренен нормаль орлыклары кулланыла.

Урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен урман үсемлекләренен районнарга бүләнмәгән орлыкларын, шулай ук сыйфаты тикшерелмәгән урман үсемлекләре орлыкларын, чечүлекләрен һәм банкаларын куллану тыела.

Россия Федерациясе Кызыл книга, Россия Федерациисе субъектлары кызыл книгашина көртөлгән үсемлек төрләре очый торған урман кишәрлекләрсен урман утыртмаларының утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) үстерү өчен файдалану Россия Федерациисе Урман кодексының 60,15 статьясы нигезендә тыела.

2.12. Урманнардан жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару өчен, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгару өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урман кишинәрлекләреннән жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару өчен, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгару өчен (РФ УК 43 ст.) файдалану РФ УК 21 ст. нигезендә гамәлгә ашырыла.

РФ УК 21 статьясы нигезендә жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару өчен, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгару өчен урманнардан файдаланганда урман фонды жирләрендә урман инфраструктурасын төзүгө бәйле объектларны төзү, аларны үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү рохсәт ителә. Урман инфраструктурасын тозуга бәйле булмаган объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү урманнарны үзләштерү проскты нигезендә гамәлгә ашырыла. Урманнар урнашкан башка категория жирләрендә жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкаруга, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгаруга бәйле объектларны төзү, аларны үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү башка федераль законнарда

бүлгелөнгөн очрактарда шуши жирләрнен максатчан билгелөнешсөн туры китерен рөхсәт ителе.

Урман инфраструктурасын төзүгө бәйсез объектларны төзү, аларны үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү буенча башка барлык очрактардагы кебек үк, эшләр тәмамланганнан соң файдаланылган жирләр рекультивацияләнергө тиеш (РФ УК 21 ст. 6 олеше).

Урман утыртмаларын кисүләр күздө тотылучы урманнардан файдалану төренен бер өлеше булыш торган очрактарда жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару өчен урман кишәрлекләре аренда шартнамосс нигезендә тапшырыла (РФ УК 43 ст. 2 олеше).

Әгәр мондый эшләре башкару урман утыртмаларын кисуга, капиталъ төзелеш объектларын төзүгө китермәс, урманнар дәүләт хакимиите органнарының һәм жирле үзидарә органнарының аларның вәкаләтеше туры китерен бирелгән рөхсәтләре нигезендә урман кишәрлекләрен тапшырмыйча гына файдаланыла (РФ УК 43 ст. 3 олеше).

Жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару өчен, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгару очен урман кишәрлекенен аренда шартнамоссе ун елдан кырык тугыз елга кадәр төзелә һәм аукцион үткөрүне таләп итми (РФ УК 72 ст. 3 олеше һәм 74 ст. 3 олеше).

Урман кишәрлекләренен курсәтелгән аренда вакытлары жир асты байлыклары турынлагы законнарның таләтләрен исәпкә алыш билгеләнә.

«Жир асты байлыклары турында» 1992 елнын 21 февралендөгө № 2395-1 РФ законының 10 статьясында жир асты кишәрлекләре файдалануға билгеле бер вакытка бирелә дип билгеләнә:

1) геологик өйрәнү өчен – 5 елга кадәр вакытка;

2) файдалы казылмалар табу очен – файдалы казылма ятмаларын эшләүне жир асты байлыкларыннан нәтижәле файдалануны һәм саклауны тәэмин итә торган техник-икътисадый нигезләмәдән чыгып исәпләнә торган файдалы казылма ятмаларын эшкәрту чорына;

3) жир асты суларын табу очен – 25 елга кадәр вакытка;

4) жир асты кишәрлекләренен файдалану хокукуны вакытыннан алда туктатканда тапшырылган жир асты кишәрлекләрнән кыска вакытлы файдалану хокуку нигезендә файдалы казылмалар табу өчен – бер слга кадәр вакытка.

Файдалы казылма ятмаларын эзләү һәм бәяләү яки эшләп чыгару эшләрн төгәлләү яисә ликвидацияләүгә байле чараларны башкару зарурлыгы булган очракта, жир асты байлыкларыннан файдаланучы тарафыннан лицензия шартларын бозу очрактары булмау шарты белән, шуши жир асты байлыкларыннан файдаланучының инициативасы белән жир асты байлыкларыннан файдалану чорлары озынайтыла.

РФ УК 20 ст. 2 олешендә урманнардан жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкару һәм файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгару очен файдаланганда алынган үзагачка Россия Федерациясенең милекчелек хокуку билгеләнә.

Жир асты байлыкларыннан файданучылар агач өзөрлөүнс гамолға аныруны күздө токтап очрактарда, алар аны Россия Федерациясес Хокүмәтесен 2009 елның 23 июлендәге № 604 каарында каралган тәртиптә рәсмиләштерергә тиеш. Монын очен урман кишәрлеге бер үк вакытта торле максатларда файдалану өчен тапшырылырга мөмкин.

Жир асты байлыкларын геологик ойрәнү буенча эшләр башкару һәм файдалы казылма ятмаларын эшләү өчен урманнардан файдалану тәртибс Россия Федерациясе Урман хужалыгы министрлігіның 27.12.2010 № 515 босрығы белэн расланган.

Бу норматив-хокукий актта урман кишәрлеген бирмичә гена эшләр анын баруга роҳсәт бирү процедурасы билгеләнгән.

Урман фонды жирләрендә урман кишәрлеге тапшырылмыйча жир асты байлыкларын геологик ойрәнү буенча эшләр башкару очен жир асты байлыкларыннан файдаланучы (алға таба – Мөрәжәтать итүче) Тәртиинен З пункттында күрсәтелгән дәүләт хакимияте органнарына яки жирле үзидара органнарына язмача гариза тапшыра, анда түбәндәгеләр күрсатела:

Мөрәжәтать итүче хакында белешмәләр:

тулысынча һәм кыскартылган аталышы һәм оешу-хокукий ровеше, уриашкан жире һәм почта адресы, банк реквизитлары юридик зат очен;

фамилияс, исемс, атасынын исемс (сонгысы – булган очракта), яшөү урыны буенча адресы, шәхесен таныклаучы документ белешмәләре, – шәхси эшкуар булып торучы граждан очен;

2) шланшастьрылган эшләрне башкару өчен кирайле урман фонды жирләренең уриашкан урыны һәм майданы, урманнардан файдалану нигезләмәссе һәм жир асты байлыкларын геологик өйрәнү эшләрен башкару вакыты.

Гаризага Мөрәжәтать итүче исеменнән эш йөртүче затнын вәкаләтләрен таныклаучы документ теркәлә (зарурлык булганда).

Дәүләт хакимияте органнары һәм жирле үзидара органнары ведомствоара мәгълүмати хезмәттәшлек юлы белән түбәндәгеле документлары ала:

юридик затка карата Бердәм дәүләт юридик затлар реестрыннан өзөмтә;

физик затка карата Бердәм дәүләт шәхси өшмәкәрләр реестрыннан өзөмтә;

салым органында исәпкә куслу турында белешмәләр;

жир асты байлыкларыннан файдаланута лицензиянен яисә дәүләт ихтыяжлары өчен жир асты байлыкларын геологик өйрәнү буенча эшләр башкаруга дәүләт контракты булыу турында белешмәләр.

Гариза 30 көн оченде карала һәм аталган эшләрне башкаруга роҳсәт бирү турында каар кабул итэлә.

Жир асты байлыкларын геологик ойрәнү буенча эшләр башкару һәм файдалы казылма ятмаларын эшләү өчен урманнардан файдалану тәртибенде жир асты байлыкларын геологик ойрәнү буенча эшләр башкарга, файдалы казылма ятмаларын эшләүгә байлес объектларны урнаштыру максатларында, барышшан да өлек, урмансыз жирләрен, ә урман кишәрлегендә иңдый жирләр булмаганда – агачлар киселгәч, үсентеләре торғызылмаган, янгын булган

жирлөрнен, бушлыкларның, ачык урыннарның, шулай ук түбөн тулылыштагы һәм әмәни кыймметле булмаган урман утыртмалары үсә торған мәйданшарның файдаланылуы күзде тотыла. Аталған максатлар өчен башка терле урман кишәрлекләреңнән файдалану жир асты байлыкларын геологик ейрәнү буенча эшләр башкаруға, файдалы казылма ятмаларын эшләүгө бойле объектларны уриантыруның башка вариантыары мөмкин булмаган очракта гына рохсәт ителә.

Жир асты байлыкларын геологик ейрәнү буенча эшләр башкаруға, файдалы казылма ятмаларын эшләүгө бойле объектларны урнаштыру биләнүчес һәм янәшә торучы территорияләрдә эрозия процессларының үсешенә юл күймаска тиеш.

Тиешле объектларның сак һәм санитар-яклау зоналарында урман утыртмаларын кису урман кишәрлеген тапшыручы ләүләт хакимияте органнары яисә жирле үзиләр органнары белән киештереп һамәнә анырыла.

Урманнардан жир асты байлыкларын геологик ейрәнү буенча эшләр башкару, файдалы казылма ятмаларын эшләү максатларында файдаланганда түбәндәгеләр рохсәт ителми:

бульдозер ярдоменә агачлар аудару һәм урман кишәрлекләрен агач үсемлекләреңнән чистарту, чик буе полосаларын һәм урман авызыларын агач катыклары белән чүпләү, урман авызындагы агач көүсөлөрөн һәм скелет тамырларын заарлау, жайғе чорла яңа киселгән үзагачларны маҳсүс чараларсыз гына урманда саклау;

урман утыртмаларын суга батыру һәм озак итеп су бастиру;

тапшырылган урман кишәрлекенән читта урман утыртмаларына, үсемлекләр капламына һәм туфракка зыян салу;

урманшарны төзөлөштө, сөнөгать, агач, конкурең һәм бүтән калдыклар, чүпләр белән чүшләү;

тапшырылган урман кишәрлеге мәйданын һәм аннан читтәге территорияләрне химик һәм радиоактив матдәләр белән пычрату;

транспорт чараларының һәм бүтән механизминарын бирелгән урман кишәрлекенән читтәге юллардан гайре ирекле маршрутлар буенча узуы.

Яшел зоналарда һәм урман-шарк зоналарында, шулай ук шәһәр урманнары территориясендә файдалы казылма ятмаларын эшләү тысла.

Урманнардан жир асты байлыкларын геологик ейрәнү буенча эшләр башкару, файдалы казылма ятмаларын эшләү максатларында файдаланучы затлар түбәндәгеләрне тәэммин итә:

файдаланыла торған урманшарны һәм аның яшәссенәгә урман кырыларын, ясалма һәм табигый су агып чыгу урыннарны төзөлеш, сөнөгать, агач кисүлән калтасы, конкурең һәм бүтән калдыклардан, чүп-чарлардан даими рәвештә чистартып торуны;

житештерү эшчәнлеге барышында жимерсләгән юллары, киптерү канатуларын, дренаж системаларын, күперләрне, башка гидротехника корылмаларын, квартал баганаларын, квартал юлларын, аишлагларын, урманнар территориясен төзекләндөрү элементларын торгызуны;

Россия Федерациясес законнарына ярашлы рөвештө урман инфраструктурасы булдыруға бәйле булмаган, жир асты байлыкларын геологик ейрану, файдалы казылма ятмаларын эшләп чыгаруға бәйле объектларны тиешле өшләрне үтәү чорлары тәмамлану белән консервацияләүне яисә ток итүне һәм күрсәтелгән объектларны тезү, үзгәртеп кору һәм (яки) эксплуатацияләү очен файдаланылган жириләрне рекультивацияләүе;

аталган затлар гасбे белән барлыкка килгән һәлакәт очракларын һәм урман янтыннарын юкка чыгару, шулай ук башка шундый хәсиләрне бетерү бусенча кирокле чараптар күрслүнс;

сейсмик разведка эшшарен шланшаштыру һәм үткәрү, шулай ук хәрәкәт составын һәм йокларис яна урынга күчсөрү максатларында квартал ызаннары, урман юллары биләгән һәм урман утыртмалары белән капланмаган башка жирләрдән максималь рәвештә файдалануны.

2.13. Урманнардан сусаклагычлар һәм башка төрле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары һәм махсуслаштырылган портлар тезү һәм эксплуатацияләү очен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Сусаклагычлар һәм башка төрле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары, лингез портлары, лингез терминаллары, елга портлары, причатлар тезү һәм аларны эксплуатацияләү очен урманнардан файдалану Россия Федерациясе Урман кодексының 44 ст. нигезендә гамәлгә ашырыла.

Сусаклагычларны, башка төрле ясалма су объектларын, шулай ук гидротехника корылмаларын, лингез портларын, лингез терминалларын, елга портларын, причатлар тезү һәм аларны эксплуатацияләү очен урманнардан файдалану су законнары нигезендә гамәлгә ашырыла.

РФ Су кодексының 1 статьясы су объекты дип табигый яисә ясалма сулыкны, су агып тошу урынны яисә суларның дайми яисә вакытлыча жыелып торучы су режимының характерлы рөвешләренә һәм сыйфатларына ия булган бүтән су объектын аштарга кинән итә.

Ясалма су объектларының төрлөре: сусаклагычлар, буалар һәм каналлар.

Урман хужалыгында сусаклагычлар һәм буалар асыла кече һәм уртacha зурлыктагы слагаларда, шулай ук инешләрдә аларның урманүткәрү сәләтен көчәйтү, урман әзерләүнә һәм житештерүнен бүтән төрөн су белән тәэммин итү очен корыла һәм файдаланыла.

Урман хужалыгында каналлар корыту, сугару, су бастыру һ.б. максатларында булдырыла һәм эксплуатацияләнә. Лерым очракларда сал агызы каналлары ясалырга һәм эксплуатацияләнергә мөмкин.

Шул ук максатларда гидротехника корылмалары булдырыла һәм эксплуатацияләнә, аларга «Гидротехника корылмаларының куркынычсызлығы турында» 1997 елтын 21 июлендәге 117-ФЗ номерлы федераль законның З ст. нигезендә тубандагеләр керо:

плотиналар, гидроэлектростанция биналары, суташлагыч, сужибөргеч һәм сучыгарыч корылмалар, тунельләр, каналлар, насос станцияләре, суда йозуче шлюзлар, судно күтәрткечләр;

су ресурсларыннан файдалану һәм сularның һәм сыек калдыкларның тискоре йогынтысын бетерү өчен билгеләнгән корылмалар, «Су белән тәэммин итү һәм су азызу турында» федераль законда каралган кайнар су белән тәэммин итүнен үзәклоштерелгән системасы объектларыннан тыш.

Сусаклагычлар һәм башка төрле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары, дингез портлары, дингез терминаллары, слга портлары, причашлар төзү һәм ашарны эксплуатацияләү өчен урманнардан Файлдану РК 21 ст. нигезендә гамәлгә аширыла. Файлдануның әлгес торс урман инфраструктурасы булдыруга байле булмаган объектларны төзүгә, үзгәртеп коруга һәм эксплуатацияләүгә бәйле.

Урманнардан күрсәтелгән максатларда файлдананда агачларны, қуакларны, лианаларны кисү рөхсәт ителә, шул исәптән гражданныарның иминлеген тәэммин итү һәм тиешле объектларны эксплуатацияләү өчен киракле шартлар тудыру очен билгеләнгән саклык һәм санитар-яклау зоналарында (РК УК 21 ст. 5 өл.).

РК УК 21 ст. 4 олеше нигезендә гидротехника корылмалары су законнарына туры китереп консервацияләнергә яисә ликвидацияләнергә тиеш.

Су объектларын файлдануга ташыру турындагы каарны әзерләү һәм кабул итү кагыйдәләре Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 30.12.2006 № 844 каары белән расланган.

Дәүләти һәм муниципаль молкәттәре урман кишәрлекләрс сусаклагычлар һәм башка төрле ясалма су объектлары, шулай ук гидротехника корылмалары, дингез портлары, дингез терминаллары, слга портлары, причашлар төзү һәм эксплуатацияләү өчен дайми (вакыты чикләнмичә) файдалануга, арендага яисә түләүсез сроклы файдалануга тапшырылыша мемкин.

РК УК 72 статьясының 3 олеше һәм 74 статьясының 3 олеше нигезендә күрсәтелгән урман кишәрлекләре атап үтәлгән максатларда дәүләт хакимиите органнары яисә жирле үзидарә органнары каархары нигезендә, аукционшар уздырмычча гына, бер слдан алып кырык тугыз слга кадәрге чорга арендага ташырыла. Гариза килән көннән сон утыз көннән артын китмәгән чорда дәүләт хакимиите органы, жирле үзидарә органы үзләрсенен РК УК 81-84 ст. билгеләнгән вакалатләре чигендә килгән гаризаны карыйлар һәм урман кишәрлекенең яна аренда шартнамәсен төзүдән баш тарту очен нигезләр булу-булмавын тикшерәләр һәм күрсәтелгән карау һәм тикшерү нәтижәсендә урман кишәрлекенең арендаторы бунын торучы гражданин яисә юридик зат белән мондый урман кишәрлекенең яна аренда шартнамәсен сатулар узлырмычча тозү турында яисә РК УК 74 ст. 2 өлшешендә каралган шартларның бересе генә булса да үтәлмәгәндә мондый шартнамәне төзүдән баш тарту турында каар кабул итәләр. Мондый шартнамәне төзүдән баш тарту турында каарда тиешле каар кабул итүнен барлык нигезләре булырга тиеш.

Урман фонды жирләрендә урнашкан урманнардан шуши рөвешле файдаланганда алынган үзатачка карата милекчелек хокуки Россия Федерациясенеке була (РФ УК 20 ст. 2 ел.).

2.14. Урманнардан линияле объектлар төзү, үзгәртеп кору, эксплуатацияләү өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урманнардан линияле объектлар төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү өчен файдалану РФ УК 45 ст. нигезендә регламентлана.

РФ УК 9 ст. ярашлы рәвештә урман кишәрлекләрсеннән дами (вакыты чикләмниче) файдалану хокуки, чит урман кишәрлекләрнән чикләнгән равенгә файдалану хокуки (сервитут), урман кишәрлекләрең арендана алу хокуки, шулай ук урман кишәрлекләрнән түлеүсез нигезлә вакыты бисigelәнсп файдалану хокуки гражданлык законнарында, концессия килешүләрс түрүнда Россия Федерациясе законнарында һәм жир законнарында каралган нигезләрдә һәм тәртиптә барлыкка килә һәм тұктатыла, әгәр РФ Урман кодексында, шулай ук дәүләти-хосусый партнерлык һәм муниципаль партнерлык түрүнде законшарда башқача каралмаса.

Урманнардан электртапшыру, элемтә линияләре, юллар, торбауткергечләр һәм линияле башка объектлар төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү өчін файдалану Россия Рослесхозның 2011 елның 10 июнендейге № 223 боеригы белән расланган Катыйдаләр белән расланы.

Линияле объектлар төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү максатларында, барыннан элек, урманлы булмаган жирләр, ә урман кишәрлекенде аный жирләр булмаганды кисентеләре торғызылмаган, коек, бушлық, ачық урыннар, шулай ук түбән тулылыкты һәм кыйммәте азрак булған урман утыртмалары үсә торған мәйдашар кулланыла, күрсөтлөн максатларда башка төрле урман кишәрлекләрнән файдалану линияле объектларны уриаштыру момкин булган башка вариантлар булмаган очракта рөхсәт ителә.

Автомобиль юллары һәм тимер юллар төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү өчен урманнардан файдаланганда жир осте һәм туфрак оче ағынтысын боза торған, юллар бундагы урман кишәрлекләрсү бастыра яки сазланыра торған очраклар булмаска тиеш.

Гражданнарын имилеген тәэммин итү һәм линияле объектларны эксплуатацияләү өчен зарури шартлар тудыру өчен билгеләнгән саклық һәм санитар-яклау зоналарында урман утыртмаларын кису шуши зоналарның билгеләнгән режимы нигезендә урман кишәрлекен файдалануга тапшырган ләүдәт хакимияте органдары яисә жирле үзидарә органдары белән килештерен гамәлгә анырыла.

Урманнардан линияле объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү максатларында файдаланганда түбәндәгеләр рөхсәт ителми:

тапшырылган урман кишәрлекенең читтә һәм тиешле саклық зонасында урман утыртмаларына, үсемлекләр капламына һәм туфракка зыян салу;

тапшырылган урман кишәрлеген читтө яңеше урнашкан территорияларне төзелеш һәм конкуренциялықтары, агач қалдықтары, бүтән қалдықлар белән чупләү;

тапшырылтаган урман кишәрлеге майданын һәм ашын читтәге территорияларне химик һәм радиоактив матдолар белән пычрату;

транспорт чараларының һәм бүтән механизминарын бирелгән урман кишәрлеккәннән читтө һәм тисшле сактык зонасындагы юллардан гайре ирекле, билгеләнмәгән маршрут буенча узуы.

Линияле объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү максатшарында урманнарулан файдаланучы затлар түбәнләтгәләрне тәэмин итә:

тапшырылган урман кишәрлекен, аның яңәшәсендәгес урман алышарын, ясалма һәм табигый су агып чыгу урыннарын төзелеш, урман кисү, конкуренциялык һәм бүтән қалдықлардан, агулы матдәләрлән дами равештә чистартыл тора;

энчәнлек барышында жимерелгән юлларны, күттерү канатуларын, дрениаж системаларын, шлюзларны, куперләрнә, башка гидротехника корылмаларын, квартал баганаларын, квартал юлларын торгыза;

аталган затлар гаебе белән барлыкка килгән һәлакәт очракларын һәм урман янғыннарын юкка чыгара, шулай ук башка шундый хәлләрне бетерү буенча кирәклө чаралар күрә;

Линияле объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү өчен урманнарулан файдаланганда жимерелгән яисә пычранган жирләр Россия Федерациясе законнары таләпләрсөн ярашлы равештә рекультивацияләнергә тиеш.

Линияле объектларның сактык зоналарында барча киңлеге буйлат эрозия арту куркынычы барлыкка килгәндә туфрак катламы бозылган урыннарда үлән чәчү һәм (яки) куаклыклар утырту юлы белән жирләргә рекультивация уздырылырга тиеш.

Уртак файдаланудагы автомобиль юлларын һәм тимер юлларны яклау вазыйфасын үтәүче урманнарын (шушы юллар буйларындагы яклаучы полосалар) хокукый режимы РФ УК 105 ст. белән регламентланган.

Урман фонды жирләрендә һәм энергетика жирләрено көртөлмәгөн башка категория урманнары үсә торган жирләрлә электрташшыру линияләре тозу очен кирәклө урман фонды жир кишәрлеке зурлыгы Электр өчтәрләрено хезмәт күрсәтүче һава электрташшыру линияләре һәм элемент линияләре баганалары урнаштыру өчен жир кишәрлекләрсөн зурлыкларын билгеләү кагыйдәләрсөн (РФ Хөкүмәтенен 2003 елның 11 августындагы № 486 карары белән расланган) 6 пункты нигезендә исәпләп чыгарыла.

Жир кишәрлекенен, шул исәптән көчөнеше 10 кВ артмаган һавадан электрташшыру линияләре баганалары (Электр өчтәрләнә хезмәт күрсәтүче элемент линияләре баганалары) урнаштыру өчен жир кишәрлекенен жир ослегендә багананың аркыты киссеменә тигез булган контур мәйданы буларак минималь зурлыгы билгеләнде.

Көчөнеше 10 кВ артмаган һавадан электртапшыру линияссе баганаасын урнаштыру очен урман киоңдергенен минималь зурлығы түбәнделгөчө билгеләнә:

жир ослегендә багана проекциясе контурыннан 1 м торган контур майданы (тарттырып торучы жайланмалардагы баганалар өчен – тарттыргычларны да керген), авыл хужалыты билгеләнешендәге жир кишәрлекләре белән чиктәш булган, ригельләрен урнаштыру тиранлесе 0,8 м артмаган баганалар урнаштыру өчен билгеләнгән жир кишәрлекләреннән кала, барлык категориядәге жирләрнен жир кишәрлекләре белән чиктәш торучы жир кишәрлекләре өчен;

жир ослегендә багана проекциясе контурыннан 1,5 м торган контур майданы (тарттырып торучы жайланмалардагы баганалар өчен – тарттыргычларны да керген), авыл хужалыты билгеләнешендәге жир кишәрлекләре белән чиктәш торучы, ригельләрен урнаштыру тиранлесе 0,8 м артмаган баганаларны урнаштыру өчен билгеләнгән жир кишәрлекләре өчен.

330 кВ һәм аннан югарырак көчәнешле, конструкциясендә жиргә беркетелеп куела торган таяты (тарттырып торучы жайланмасы) кулланыла торган һавадан электртапшыру линияләре баганаасын урнаштыру өчен аерып асынган жир кишәрлекләренен минималь зурлықтарын барлык категориядәге жирләрнен жир кишәрлекләре белән чиктәш торучы жир кишәрлекләре өчен (авыл хужалыты билгеләнешендәге жирләрдән тыш) жир өслеге дәрәжәсендә һәм таяныч жайланмасынын (тарттырып торучы жайланмасынын) тышкы контурларыннан – 1 м һәм авыл хужалыты билгеләнешендәге жир кишәрлекләре белән чиктәш торучы жир кишәрлекләре очен 1,5 м торучы контурлар майданы буларак билгеләргә рәхсәт итә.

Һавадан электртапшыру линияссе баганаларын (электр чөлтәрләрене хәзмет күрсәтүче элементе линияләре баганаларын) урнаштыру өчен жир кишәрлекләрнен билгеле бөр зурлыклары баганаларны жиргә беркетү зарурлығыннан, баганаларнын зурлыкларыннан һәм типларыннан, грунтларнын терәк була алу сәләтеннән һәм тотрыклылыгын һәм иминлекле эксплуатациялануен тәэмин иту максатында багана майданчыгын инженерия язышын төзекләндерү зарурлығыннан чытып билгеләнә.

Энергетика объектлары осшмалары эшчәнлесен тәэмин иту (РФ Жир кодексының 89 ст.) максатларында һәм электр хужалыты объектларының һәм электр энергетикасының электр энергетикасы турында Россия Федерацияссе законнарында билгеләнгән бүтән объектларының куркынычсыз һәм аварияләрсез функцияләвөн, ышанычлы эксплуатациялануен тәэмин иту очен, өлгө урман кишәрлекләре составына кергән жирләрнен категориясено бойсез равенгә, жир кишәрлекләрнен файдалануда махсус шартлары булган саклык зоналары билгеләнә.

Мондый саклык зоналарын билгеләү һәм тиешле жир кишәрлекләрнен файдалану тәртибе РФ Хөкүмәтенен «Электр чөлтәрләре хужалығы объектларының саклык зоналарын һәм мондый зоналарын чиктәрендә урнашкан жир кишәрлекләрнен файдалануда махсус шартлар

билигеләү тәртибс түрүнда» 2009 снын 24 февралендәгे № 160 карары белән билгеләнә (алға таба Жир кишәрлексләренең саклык зоналарын һәм алардан файдалануна махсус шартлар билгеләү кагыйдаләре).

Саклык зоналарында электртапшыру линияларен һәм электр хужалыгының башка объектларын эксплуатацияләудә куркынычсыз шартлар тәммин итү һәм аларга зыян салыну момкинлеген юкка чыгару максатларында территорияләрдән файдалануда махсус шартлар билгеләнә.

Саклык зоналары чөлтәр оешмалары хисабыннан кисетү тамгаты урнаштыру юлы белән марказанырга тисш, элгәс тамгаларда саклык зонасының зурлыгы, тиешле чөлтәр оешмасы түрүнде мәгълүматлар, шулай ук Жир кишәрлексләрсен саклык зоналарын һәм алардан файдалануда махсус шартлар билгеләү кагыйдаләрендә билгеләнгән чикләмәләрне үтәү зарурлыгы күрсәтә.

Саклык зоналары чикләрепдә чөлтәр оешмалары белән килештерү түрүнде язмача рөхсәттән башка юридик һәм физик затларга түбәндәгеләр тыслы:

биналар һәм корылмалар тезү, капиталь ремонтлау, үзгәртеп кору яки сүтү;

тау, шартлату, мелиоратив эшләр, шул исәптән жирләрне вакытлыча су бастыруга бәйле эниләр;

агачлар һәм қуаклыклар утырту һәм кисү;

тәнне тирәнәйтә, туфрак сосу һәм төяү-бушату эшләре, балык, судагы башка хайваннарны һәм үсемлекләрне су төбеннән тоту кораллары белән табу, сугару урыннары ясау, боз вату һәм әзерләү (электр тапшыру буенча су астындагы кабель линияләрсен саклык зоналарында);

йок белән яки йоктән башка вертикаль буенча ин биек ноктасыннан сулыктар апа электртапшыруның һава линияләре үтә торган урышын иң түбән ноктасына кадәр озынлыгы, шул исәптән ташу вакытында сунын максималь күтәрсү дәрәжәсенн исәпкә атып, минималь дәрәжәдә момкин булган озынлыктан азрак тәшкىл иткән судноларның үтүе;

йок белән бергә яки йоктән башка юл ослегеннән исәпләгендә 4,5 метрдан биекрәк озынлыкта булган машиналарның һәм механизмнарның үтүе (электртапшыруның һава линияләрен саклау зоналарында);

0,3 метрадан тирәнрәк урында жир эшләре (сөрслә торган жирләрдә 0,45 метрдан тирәнрәк булган урыннарда), шулай ук грунт ыланлаштыру (электртапшыру буенча жир астындагы кабель линияләрсен саклык зоналарында);

су агынтысының биеклеге 3 метрдан артып киткән очракта авыл хужалыгы культураларына су сибү (электртапшыру буенча һава линияләренен саклык зоналарында);

биеклеге 4 метрдан артып китә орган авыл хужалыгы машиналарыннан һәм жайламаларыннан файдаланып, кырда авыл хужалыгы эшләрен башкару (электртапшыру буенча һава линияләренен саклык зоналарында) яки кырда жир соругә бәйле авыл хужалыгы эшләрен башкару (электртапшыруның кабель линияләрен саклау зоналарында).

Гамәллөр башкаруны килештерү түрүнде язмача рөхсөт алу өчен мәнфәгатын заттар язмача гариза белән электр хужалыгының тиепле объектларын эксплуатацияләү өчен жаваллы булган чөлтәр оешмасына (аның филиалына, вәкиллегенә яиса структур бүлекчесенә) кирәклө эшләрне гамәлгә ашира башлар алдыннан 15 эш көненнән сонга калмыйча мерәжәгать итэ.

Чөлтәр оешмасы гариза күлгән датадан соң 2 көн очендә аны гарый һәм тиешле эшләрне гамәлгә ашируны килештерү (килештерүдән баш тарту) түрүнда карар кабул итэ.

Эшләрне гамәлгә ашируны килештерү (килештерүдән баш тарту) түрүнда язмача карар мерәжәгать итүчегә тапшырыла яки почта аша күнгә тапшыру түрүнде белдереп жибарелә. Мерәжәгать итүчегә шулай ук чөлтәр оешмасы тарафыннан кабул ителгән карар түрүнде факсимиль яки электрон зыянтә чарагарышынан файдаланып та хәбәр ителә, әгәр шуны рәвешлө хәбәр итү зарурлығы гаризада күрсәтелгән булса.

Әгәр тиешле эшләрне гамәлгә аширу норматив хокукий актларда билгеләнгән таләпләрне бозса һәм тиешле электр чөлтәрләре хужалыгы объектлары эшнә хилафлық китерергә мөмкин булса, эшләрне килештерүдән баш тарту рөхсөт ителә. Баш тарту нигезле булырга һәм мерәжәгать итүченен тиепле эшләрне башкаралы (тиепле гамәлләрне гамәлгә ашируы) нәтиҗәсендә бозылачак норматив хокукий актларның нигезләмәләрсә сылтамаларны үз эченә алырга тиеш.

Саклык зоналарында эшләрне гамәлгә ашируны килештерү түрүнде карар алган заттар аларны электр чөлтәрләре хужалыгы объектларын саклауны тәсмин ита торган шартларны үтәп гамәлгә аширырга тиеш.

Саклык зоналарында шартлату эшләрен башкаруны килештерү түрүнде язмача карар бу эшләрне башкаручы заттар билгеләнгән тәртиппә рәсмиләштерелгән, шартлату эшләрен башкаралында норматив хокукий актларда билгеләнгән куркынычсызылык кагыйдәләрсәндә каралган техник документацияне (проектларны, паспортларны һ.б.) тапшырган очракта гына бирелә.

Биналар һәм корылмалар төзүне, капиталь ремонтлауны һәм үзгәртеп коруны килештерү түрүнде язмача карар алынган очракта, күрсәтелгән гариза белән бер ук вакытта чөлтәр оешмасына тиешле объектларга карата эшләнгән проект документациясе лә жибәрелә. Шәһәр төзү эшчәнлеге түрүнде законнар нигезенде мондый документацияне эшләү зарури булмаган очракта, мондый гариза белән бер ук вакытта төзөргә планлаштырылган объект параметрлары (үзгәртеп коргаланда аның параметрларын үзгәртү) түрүнде, шулай ук тозу, үзгәртеп кору һәм ремонтлау буенча эшләрнен сроклары һәм күләмнәре түрүнде белешимләр лә тапшырыла. Биналар һәм корылмалар төзүне, үзгәртеп коруны һәм ремонтлауны гамәлгә ашируда мәнфәгатын заттардан бүтән документларны һәм белешмәләрне таләп итү рөхсөт ителми.

Чөлтәр оешмаларының саклык зоналарында эшләрне гамәлгә ашируны килештерү түрүнде язмача карар бирүдән баш тартуына карата судка шикаять белдерелергә мөмкин.

Федераль дәүләт энергетика күзәтчелеген гамәлгә ашыручи федераль башкарма хакимият органы саклық зоналарында чөлтәр оешмасы белән килемштерү турында язмача каар алмыйча эшләр башкарылу фактларын ачыклаган очракта, күрсәтелгән органдагы вәкаләтле вазыйфаи затлар Россия Федерациясе законнары нигезендә тиешле административ хокук бозулар турында беркетмәләр този.

Чөлтәр осшмалары һәм бүтән затлар саклық зоналарында чөлтәр оешмасы белән килемштерү турында язмача каар алмыйча эшләр башкарылу фактларын ачыклаган очракта, аталган затлар федераль дәүләт энергетика күзәтчелеген гамәлгә ашыручи федераель башкарма хакимият органына мондый фактларның булы турында гариза жибәре, шулай ук Россия Федерациясе законнары нигезендә судка һәм (яки) тиешле хокук бозулар турында эшләрне карау очен вәкаләтле булган башкарма хакимият органнарына мөрәжәгать итәргә хокуксты.

Электр хужалығы объектларына техник хезмет күрсәту бусинча планлы (регламентлы) эшләр жир кишәрлекларенен милекчеләренә (жиридан файдатанучыларга, жир хужаларына, арендаторларга) алдан хәбәр итеп башкарыла.

Хәбәрләмә язмача рәвештә почта аша култа ташыру турында белдерү белән жибәрелә. Хәбәрләмәнс жибәрү билгеләнгән тәртиптә язмача корреспонденцияне жибәрү буенча билгеле бер контроль чорларны исәпкә атып, тиешле эшләрне баштап жибәрү датасына кадәр 7 эш көннәннән сонга калмыйча атынуын тәэмин итәргәк чорда гамәлгә ашырыла, аварияләрне туктату яисә ликвидацияләү бусинча эшләр искәрмәле очраклар булып тора. Хәбәрләмә эшләрнен озынлыгы, шулай ук эчтәлеге күрсәтөлә.

Электр хужалығы объектларының аварияләрсез функцияләнүен һәм эксплуатацияләнүен тәэмин итү очен саклық зоналарында чөлтәр осшмалары яисә чөлтәр осшмалары белән тиешле шартнамәләр нигезендә гамәл қылучы осшмалар тарафыннан тубәндәгеләр гамәлгә ашырыла:

а) күрсәтелгән зоналар урман биләмәләрендә һәм яшел утыртмаларда урнашкан очракта навадан электртапшыру линияләре буйлап һәм подстанцияләрнен һәм булү жайларнама-периметры буйлап урман ызанинарны салына һәм карап тотыла;

б) агачлар һәм куаклыклар ябалдашларына каләр рөхсәт итепнән минималь аралык чикларнда киселә һәм иғәүләнә, шулай ук аву куркынычы янаган агачлар кисеп атыла.

Урман ызанинарын карап тотканда чөлтәр осшмалары тубәндәгеләрне тәэмин итәргә бурычлы:

а) урман ызанинарын урманнарда яывын куркынычсызылыты кагыйдәләре таләшләре нигезендә янгыннан ышанычлы торышта караш тотарга;

б) урман ызанинары киплестен, агачларны (куакларны) кисеп ату яисә ябалдашларын кискәләү юлы һәм башка терле ысууллар белән, электр хужалығы объектларын тозу проектларында һәм Россия Федерациясе законнарында

бүлгелөңгөн төртиптө билгеләнө торған таләплөрдө каралған зурлықтарда карап тотарға;

в) урман ызаннарында үсүче, биеклеге 4 метрдан артып китүче ағачларны (урман утыртмаларын) кисәргә яисә ябалдашларын кискәләргэ.

Кагыйдалорнен 21 Ын 23 п. каралған очракларда ағачтар кису эше зарурлық очрагына караң, урман кишәрлекләрең алдан бирмичә гена тәмәлге ашырыла. Чолтэр осшмалары яисә чолтэр осшмалары белән тисшелс шартнамәләр нигезендә эшләүче оешмалар вәкаләтле дәүләт хакимиයәт органнары РФ УК 49 статьясы нигезендә урманнардан файдалану турында хисапшар ташыра.

Урман фонды жирләрсәдә саклышык зоналары электртапшыру буенча һава линияләре буйлап жир кишәрлекләгә өслегенен һәм һава кинлекенен (электртапшыру буенча һава линияләре батанастарының биеклегене туры күлтән биеклектә) вертикаль нарашель яссылыклар белән чикләнгән, электртапшыру линиясенен һәр яғында кырый үткәргечләрдән тубәндәгечә сраклыкларда үзләренен читкә тайпымаган торышында торучы бер өлеше рәвешендә билгеләнә:

| Көчөнен проектта каралған номинал классы, кВ | Ерактығы, м |
|--|-------------|
| 1 кадәр | 2 |
| 1-20 | 10 |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/- 400 | 30 |
| 750, +/- 750 | 40 |
| 1150 | 55 |

Элемтә, радио элемтәсе, телевидение, информатика белән тәэмий итү максатларында (космик элемтәдән тыш) тиешле инфраструктура объектлары урианттыру очен жир кишәрлекләре бирелә (РФ ЖК 91 ст.), түбәндәгечәрне дә көртөп:

1) балансынла радиорелейлы, һава, кабельле элемтә линияләре һәм тиешле читләштерү полосалары булган эксплуатацион элемтә предприятиеләре;

2) кабельле, радиорелейлы һәм һавадагы элемтә линияләре һәм кабельле һәм һава элемтә трассаларындағы радиофикация линияләре һәм элемтә линияләренең радиофикациясе һәм тиешле саклык зоналары;

3) жир астындағы кабельле һәм һава элемтә һәм радиофикация линияләре һәм элемтә линияләренең тиешле саклык зоналары;

4) элемтәнен кабель линияләрендә хезмет күрсәтүлми торған жир есте һәм жир асты кочайткеч пунктлары һәм тиешле саклык зоналары;

5) спутник элемтәсенең жир есте корытмалары һәм инфраструктурасы.

«Элемтө турында» 2003 елның 7 июлендөгө № 126-ФЗ федераль законда өлемтө линияларен тапшыру линияларе, өлемтәнен физик чылбырлары һәм линияле-кабельле корылмалары буларак билгеләмә бирелә.

Жирләрдән өлемтө максатларында файдалануға кагылышлы мәсьәләләр РФ Хөкүмәтенен 09.06.1995 № 578 карары белән расланган Россия Федерациясе өлемтө линияларен һәм корылмаларын саклау кагыйдәләренде билгеләнгән.

Элемтәнен кабель һәм һава линияләре һәм радиофикация линияләре трассаларында:

файдаланула маҳсус шартлары булган сактык зоналары билгеләнә:

урмансыз урыннада торак пунктларынан читтә урнашкан өлемтәнен жир астындагы кабель һәм һава линияләре һәм радиофикация линияләре очен, – әлеге линияләр буйлап урнашкан жир кишәрхәкләре рәвешендә, алар өлемтәнен жир астындагы кабеле трассасыннан яки өлемтәнен ин кырый һава үткәргечләреннән һәм радиофикация линияләреннән һәр яклап кименде 2 метрда торучы параллель турылар буларак билгеләнә;

өлемтәнен дингездәге кабель линияләре һәм суднолар йори торган һәм сал ағыза торган етгалар, күлләр, сусаклагышлар һәм каналлар (арыклар) аша узганды өлемтө кабельләре очен, су ослегешән су тобенә кадәр ботен тирәнлеге бүснча су тирәлгән тәшкүл итүче кишәрлек рәвешендә, ул дингездәге кабель трассасыннан һәр яғыннан 0,25 дингез миленә тигез булган ерактыкта яки слгалар, күлләр, сусаклагышлар һәм каналлар (арыклар) кичүенде һәр яғыннан 100 метрга тигез булган ерактыкта торучы нарашель ослекләр буларак билгеләнә;

жир өслегендә һәм жир астында өлемтәнен кабель линияләрендә хэммәт күрсәтелми торган ток кочәйткеч һәм ретенерация пунктларында, жир кишәрхәкләре рәвешендә, алар кочәйткеч һәм ретенерация пунктлары урнашкан үзәктән яки алар тирәли вал салыну чикләрнән кименде 3 метр ерактыкта һәм жиргә беркетү контурларыннан кименде 2 метр ерактыкта торучы йомык линияләр белән билгеләнә.

Кабельле һәм һава өлемтө линияләре трассаларында урман биләмәләрендә һәм урман утыртмаларында түбәндәгечә ызындар ясалырга тиеш:

агачларның биеклеге 4 метрдан кимрәк булганда – һава өлемтө линияләрнен һәм радиофикация линияләрнен кырый үткәргечләре арасында кименде плюс 4 м кинләгенде (kyryy үткәргечләрдән агач ботакларына кадәр һәръяклап 2шәр метр);

утыртмалар биеклеге 4 метрдан биегрәк булганда – һава өлемтө линияләренең һәм радиофикация линияләренең кырый үткәргечләре арасында кименде плюс 6 м кинләгенде (kyryy үткәргечләрдән агач ботакларына кадәр һәръяклап 3әр метр);

өлемтө кабеле трассасы буйлап – кименде 6 метр кинлектә (өлемтө кабеленән һәръяклап 3әр метр);

элемтә линияләренен һәм корылмаларының, радиофикация линияләренең һәм корылмаларының саклык зоналарында барлық эшләр әшләрне башкару һәм кабул итү өтгөйдәләре буенча гамәлгә норматив документларны үтәп башкарыла.

Урман биләмәләре һәм урман утыртмалары буенча уза торган кабельле һәм һава элемтә линияләре очен ызашшар шуны элемтә линияләре белән әш итүс предприятиеләренең көчс белән янгын куркынычы күзләгеннән караганда иминлекле торышта тотышырга тиеш.

Әгер гамәлдәге кабельле һәм һава элемтә линияләре трассалары тыюлыклар, беренче төркем урманнары һәм махсус сакланучы башка территорияләр буйлап узса, махсус сакланучы кишәрләкләриң (сирәк һәм югала баручы хайван төрләрен ашату урыннары, кыйммәтле балык токымнарының уылдык чечү урыннары һ. б.) вазыйфас әһәмиятен киметү күренеше булмаганда гына урман ызаннары ясау рөхсәт ителә.

Паркларда, бакчаларда, тыюлыкларда, шәһәрләр һәм торак пунктлар тирасендә яшел зоналарда, кыйммәтле урман биләмәләрендә, кыряклагыч урман утыртмаларында, автомобиль юллары һәм тимер юллар буенданы яклаучы урман полосаларында, елгалар һәм каналлар буенданы, күлләр һәм башка сулыклар тирасенде тыюлыкли урман полосаларында ызашшар ясау утыртмаларның торышына мөмкин кадәр аз зыян китереп һәм аларның яклау үзенчалектәре югалмаслык итеп башкарылырга тиеш. Ызаннарда куаклыклар һәм яшь агачлар киселмәско (кабельле элемтә линияләренен ызаннары гайре), йомшак туфрактарда, текә урыннарда (15 градустан югары) һәм сулар белән юыла торган урыннарда түмәрләр казып алынмаска тиеш.

Ызаннарда куаклыклар һәм яшь агачлар киселмәско (кабельле элемтә линияләренең ызаннары гайре), йомшак туфрактарда, текә урыннарда (15 градустан югары) һәм сулар белән юыла торган урыннарда түмәрләр казып алынмаска тиеш.

Элемтә линияләре һәм радиофикация элемтәләре белән әш итүче предприятиеләргә саклык зоналарында түбәндәгеләр рөхсәт ителә:

үз хисабыннан юллар, килә торган юллар, күперләр һәм элемтә линияләренә һәм радиофикация линияләренә эксплуатацияле хезмәт күрсүтү очен кирәклес башка корылмаларны жир милекчеләре (жир хужалары, жирдән файлаланучылар, аренлаторлар) белән килемштерелгән шартларла төзү, сонгылары әлеге предприятиеләргә элемтә корылмаларына эксплуатацияле хезмәт күрсәту очен шартлар тудырудан баш тартырга хокуклы түгел;

элемтә линияләре һәм радиофикация линияләрең ремонтлау очен, алга таба күмел, чокырлар, траншеялар һәм нигез чокырлары казу;

урман биләмәләре аша уза торган элемтә линияләрендә һәм радиофикация линияләрендә аварияләр булганда әлеге линия трассаларына яңәшә уриашкан жирләрдә алга таба кису калдыкларын чистарту шарты белән аерым агачларны кисеп ату.

РФ Жир кодексының 90 ст. 6 олешенә ярашлы рәвештә, трубауткәргеч оешмаларының эшчөнлеген һәм әлеге өлкә объектларының эксплуатацияләнүен

тәэмин итү максатларында, түбәндәгеләр өчсөн жир кишәрлекләре бирелергә мөмкин:

1) нефтьүткаргечләр, газүткаргечләр, башка терле трубаүткәргеч системасындағы жир осте объектларын урнаштыру;

2) трубаүткәргеч транспортның жир өсте һәм жир асты биналарын, корысмаларын, жайлапмаларын һәм башка торғы объектларын эксплуатацияләу, карап тоту, төзү, үзгәртеп кору, ремонтлау өчсөн кирәклө жир өсте объектларын урнаштыру.

Газ белән тәэмин итү системасы объектлары урнаштырылган саклык зоналарының чикләре төзелеш нормалары һәм кагыйдәләре, магистраль торбауткәргечләре саклау кагыйдәләрс, билгеләнгән тәртиптә расланган башка норматив документлар нигезендә билгеләнә. Аталган жир кинәрлекләрендә аларны хужалык алыш бару очен файдаланганда газ белән тәэмин итү объектларына кадәр билгеләнгән минималь ераклык чикләрендә нинди да булса биналар, төзсләмәләр, корылмалар төзү рөхсәт ителми. Газ белән тәэмин итү системасының милекчесе булган оешмага яисә аның тарафыннан вәкаләт бирелгән оешмага алар тарафыннан газ белән тәэмин итү системасы объектларына хезмәт күрсөтү һәм ремонтлау, алarda барлыкка килгән аварияләрләрнен, һәлакәтләрнен нәтижәләрән бетерү буенча эшләр башкарута каршылык күрсәту рөхсәт ителми.

Аларны хужалык алыш бару очен файдаланганда газ белән тәэмин итү объектларына кадәр билгеләнгән минималь ераклык чикләрендә нинди до булса биналар, төзсләмәләр, корылмалар төзү рөхсәт ителми.

Газ белән тәэмии итү системасы милекчесе булган оешмага яисә аның тарафыннан вәкаләт бирелгән оешмага, газ белән тәэмин итү системасы объектларына хезмәт күрсәткәндә һәм ремонтлаганда, барлыкка килгән аварияләрләрнен, һәлакәтләрнен нәтижәләрән бетерү эшиләре башкарылганда, каршылык күрсәту рөхсәт ителми.

«Россия Федерациясендә газ белән тәэмин итү турында» 1999 елның 31 мартаңдагы № 69-ФЗ федераль законның 28 ст. нигезендә урманнардагы газ белән тәэмин итү системасы объектлары (аларга газүткаргечләр да керә) белән эш итүче оешмаларының бурычларына түбәнләгеләр керә:

газ белән тәэмин итү системасының саклык зоналарын янгын куркынычы янамаган торышта карап тоту;

газ белән тәэмин итү системасының саклык зоналарында һәм мондый зоналардан читте Россия Федерациясе урман законнарында билгеләнгән тәртиптә планлаштырылган эшләрне башкару, агачларны (куаклыкларны) кису.

РФ Хөкүмәтенен 2000 елның 20 ноябрендәге № 878 карары белән расланган Газ бүлү чөлтәрләре саклау кагыйдәләрендә саклык зоналары файдалануда махсус шартлары булган, газүткаргеч трассалары буйлан һәм газ бүлү чөлтәренең башка объектлары тирәли билгеләнә торган, аның нормаль шартларда эксплуатациялануен һәм ана зыян салыну мөмкинлеген юкка чыгара торган территорияләр карала.

Саклык зоналары урманнар буйлап уза торган поселокара газұтқоргеч трасталары буйларында, газұтқоргечің һәр яғынан Зәр м, 6 м киңлегендеге ызаннар рәвешендә билгеләнә.

Газұтқоргечләрнен жир ослегендеге олешиләре очен ағачлар белән газұтқоргеч арасы газұтқоргечне эксплуатацияләу вакытында ағач биеклегеннән ким булмаска тиеш.

Газ бүлү чөлтәрләренен саклык зоналары урманнар буснча һәм ағач-куак үсә торган урыннардан узганды газ бүлү чөлтәрләренен эксплуатация осшмалары үз хисабына:

газ бүлү чөлтәрләренен саклык зоналарын (ызаннарны) янтыннан имин торышта карап тотарга;

ызаннарның чикләре буйлап кименде 1,4 м киңлегендеге минераллаштырылған полосалар ясарға;

һәр 5-7 чакрым саен янтынға каршы техника узын йөрөрлек юлдар ясарға тиеш.

Мондай саклык зоналарында һәм алардан читта эшләр башкару Россия Федерациясе урман законнары белән билгеләнгән тәртиптә башкарылырга тиеш.

Авария очракларында эксплуатацияләу оешмасына, социаллан акт расмиләштерү шарты белән, техника һәм материаллар китерту очен ин кыска маршрут буенча газ бүлү чөлтәрләренә күлгөрә рәхсәт ителә.

Урманнар аша узучы газұтқоргечләрдә мондай эшләрне башкарғанда, киселгән урыннарны қалдыклардан чистарту шарты белән, ағачларны кису рәхсәт ителә.

Урман фонды жирләрендә газ бүлү чөлтәрләренә ремонт ясау, аларга хезмет күрсәту яисә аварияләрнең пәтижеләрең бетерү эшләрең башкарғанинан соң эксплуатацияләу оешмасы бу жирләрне башланғыч хәленә кайтарырга (рекультивацияләргә) һәм аларны акт буснча милекчесенә, хужасына, жир кишәрлекеннән файдаланучыга яисә анын тарафыннан вәкаләт бирелгән затка тапшырырга тиеш.

2.15. Урманнардан ағач һәм башка урман ресурслары эшкәрту очен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Ағач материалы һәм бүтән урман ресурслары эшкәрту очен урман кишәрлекләреннән файдалану РФ УК 46 ст. белән регламентлана, Татарстан Республикасының урман планы һәм урманчылыкның урман регламенты нигезендә гамәлгә ашырыла.

Урманшардан ағач материалын һәм башка урман ресурсларын эшкәрту очен файдаланучы затларның хокукстары:

РФ УК 13 ст. 1 олеше нигезендә урман инфраструктурасы (урман юллары, урман саклыкханәләре һәм башкасы) булдыру:

РФ УК 14 ст. 1 өлсөш нигезендә агач эшкөртү инфраструктурасы (эзерләштән агач материалының эшкөртү объектлары, биоэнергетика объектлары һәм башкасы) булдыру;

урман фонды жирләрендә РФ УК 21 ст. 1 олеше нигезендә урман инфраструктурасы булдыруга бойле булмаган объектларны төзү, үзгәртеп кору һәм эксплуатацияләү;

Россия Федерациясс Урман кодексында каралган бүтән хокукларны гамәлгә аширу.

Урман эшкөртү инфраструктурасы объектларын урнаштыру максатшарында, барыннан да элек, урмансыз жирләр, ә урман кишәрлекенде андый жирләр булмаганды кисуләрдән соц торғызылмаган кишәрлекләр, янгыннан калган жирләр, бушлыклар, ачык урыннар, шулай ук тұлыштыры һәм кыйммәте түбән булған урман утыртмалары үсө торған жирләр файдаланыла.

Бүтән урман кишәрлекләреннән күрсәтелгән максатларда файдалану күрсәтелгән объектларны урнаштыруның башка варианtlары булмаганды рөхсәт ителе.

Урман эшкөртү инфраструктурасы объектларын яклаучы урманнарда һәм урманнарның маҳсус якланучы кишәрлекләрендә урнаштыру рөхсәт ителе.

Агач материалы һәм бүтән урман ресурслары эшкөртү очен урманнардан файдалану қагыйдәләре РФ Табигать министрлығының «Урманнардан агач материалы һәм башка урман ресурслары эшкөртү очен файдалану қагыйдәләрен раслау турында» 2014 елның 01 декабрендәге № 528 боерығында билгелено.

2.16. Урманнардан дини эшчәнлекне гамәлгә аширу өчен файдалану нормативлары, параметрлары һәм чорлары

Урманнар дини оешмалар тарафыннан РФ УК 47 ст. һәм «Вәҗәдан иргө һәм дини берләшмәләр турында» 1997 елның 26 сентябрендәгे № 125-ФЗ Федераль закон нигезендә дини эшчәнлекне гамәлгә аширу өчен файдаланылырга мөмкин.

Дини эшчәнлекне гамәлгә аширу өчен тапшырылған урман кишәрлекләрендә дини һәм хәйриячелек билгеләнешендей биналарны, корылмаларны, төзөлмәләрнөс торғызу рөхсәт ителе (РФ УК 47 ст. 2 өлеше).

Дәүләти яки муниципаль мәлкәттә булған урман кишәрлекләре дини оешмаларга дини эшчәнлекне гамәлгә аширу өчен түләүсез нигездә файдалануга тапшырыла.

Урман ресурсларын әзерләү һәм жыю, авыл хужалыгын алып бару һәм башка төрле шундый эшчәнлек дини оешмалар тарафыннан аларга тапшырылған урман кишәрлекләрендә РФ УК 32, 34, 38 ст. нигезендә гамәлгә аширылырга мөмкин.

Урманнардан дини эшчәнлесе гамәлгә аширу очен файдаланучы субъектлар дип һәм, албеттә инде, тиешле урман кишәрлекләренә карата милекчелек хокуклары субъектлары дип дини оешмалар дип иғылан ителе.

«Намус иреге түрүнда һөм дини берләшмәләр түрүнда» 1997 елның 26 сентябрендә № 125-ФЗ федераль законын 8 статьясы нигезендә Россия Федерациясе гражданнарының, Россия Федерациясе территориясендә дайми рәвештә һөм законлы нигезләрдә яшәүче бүтән затларның бергәләп гыйбадәт кылу һөм динне тарату максатларында төзелгөн һөм законда билгеләнгән тәртиптә юридик затлар буларак теркәлгән ирекле берләшмәсө дини оешма дин таныла.

Юридик зат статусына ия булмаган дини берләшмәләргә, шулай ук динни төркемнөргө һөм аларда катнашуучыларга дини максатларда урманнарны файдалану өчен танышыру карашмаган. «Юридик затларны һөм шәхси эшкуарларны дәүләт теркәвенә алу түрүнда» 2001 елның 08 августындагы № 129-ФЗ федераль закон нигезендә дини оешмалар дәүләт теркәвенә алынырга тиеш (намус ирете һөм дин тоту иреге түрүндагы законнарда билгеләнгән дини оешмаларны дәүләт теркәвенә алу тәртибен исәпкә атын).

РФ УК 47 статьясының З өлешсә ярашлы рәвештә, дәүләти яисә муниципаль мәлкәттәге урман кишәрлекләре дини оешмаларга динни эшчәнлекне гамәлгә ашыру очен түләүсез нигездә файдаланууга тапшырыла.

РФ УК 25 ст. билгеләнгән эшчәнлек терлорен гамәлгә ашыру өчен урман кишәрлекләре арештага, дайми (вакыты чикләүмич) файдаланууга танышыран затлар эшчәнлекне Дәүләт экспертизасы нәтижәләре бүснча унай бәյләмә алган урманнарны үзләнгәнчелекке проекты нигезендә гамәлгә ашыра.

2.17. Урманнары саклауга, яклауга һәм яңадан үстерүгэ карата таләпләр

2.17.1. Урманнарда янғын куркынычсызлығы чарапарына, урманнарны радиоактив матдәләр белән пычранудан һәм тискәре башка йогынтыдан саклауга карата таләпләр

Урманнарны янғыннардан саклау РФ УК 51, 53 статьялары, «Янғын куркынычсызлығы түрүнда» 1994 елның 21 декабрендә № 69-ФЗ федераль закон, Россия Федерациясе Хокумәтеше 2007 елның 30 июнендә № 417 карары белән расланган Россия Федерациясе урманнарында янғын куркынычсызлығы кагыйдаләре (алга таба – Урманнарда янғын куркынычсызлығы кагыйдаләре) нигезендә гамәлгә ашырыла.

Урманнарда янғын куркынычсызлығы кагыйдаләре урманнарны саклаганда, ялаганда һәм яңадан үстергәндә, урманнарда бүтән эшчәнлекне гамәлгә ашырганда, шулай ук гражданнар урманнарда булганда урманнарда янғын куркынычсызлығы тәэмим итүгә карата бердәм таләпләр урнаштыра һәм дәүләт хакимияте органнары, жирле үзиләрә органнары, шулай ук юридик затлар һәм гражданнар очен утәү очен мәжбүри булып тора.

Урманнарда янғын куркынычсызлығы кагыйдаләре нәр урман районы очен Россия Федерациясе Табигать ресурслары һәм экология министрлыгы тарафыннан билгеләнә.

Урманнарда янғын куркынычсызлығын тәсмин итү максатларында тұбәндегелер ғамәлгә анырыла:

а) урманнарны янғынга каршы тәзекләндеру, шул исәптөн янғынга каршы билгеләнештәге юлларны, урманнарны саклау һәм яклау буенча авиация эшләрен үткөрү максатларында самолетларга, вертолетларга үтыру мәйданчыкларын тозу, үзгәртел кору һәм карап тоту, ызашар, янғынга каршы аралыклар ясау;

б) урманнарда янғыннарны кисәту һәм сұндеру системаларын, чарапарын булдыру, шуши системаларны һәм чарапарны карап тоту, шулай ук янғын чыгу куркынычы югары буынан чорда жұлдық-майлау материалдары заңасларын формалаштыру;

в) урманнарда янғын чыгу куркынычын һәм урман янғыннарын мониторинглау;

г) урман янғыннарын сұнлерү ылланнарын эшләү;

д) урманнардагы янғыннарны сұндерү;

е) урманнарда янғын куркынычсызлығы буенча бүтән чарапар.

Урманнарда янғыш куркынычсызлығының сапап үтелгән чарапары дәүләт хакимиye органнары, жирле үзидарә органнары тарафыннан, аларның вәкалетләре чиңләрендә, РФ УК 81-84 статьялары нигезендегенде ғамәлгә анырыла.

Урманнарны янғынга каршы кору, шул исәптөн янғынга каршы билгеләнгән юлларны төзу, үзгәртеп кору һәм карап тоту, урман ызаннары салу, янғынга каршы чокырлар казу тұбәндәгечә башкарыла:

– туфрак тығыздығы 1дән алғын 5 Кі/км² һәм 5тән баштаң 15 Кі/км² тәшкіл иткән цезий-137 белән пычранган зоналарда һәм 0,15тән башлап 1 Кі/км² кадәр һәм 1дән башлап 3 Кі/км² тәшкіл иткөн стронций-90 белән пычранган барлық урман үсә торған зоналарда һәм урманлы районнарда туфрагы, ағачлары һәм урманның башка компонентлары радиоактив пычрануга бәйле рәвештә билгеле бср төзәтмәләр һәм чиңләмеләр белән;

– Россия Федерациясенен Европа елешендәге ылдысты-кин яфракты урманнарның урманлы районында туфрагы тығыздығы 15тән 40 Кі/км² башлап 40 Кі/км² артық тәшкіл иткөн цезий-137 белән пычранган зоналарда һәм 3 Кі/км² югары тәшкіл иткән стронций-90 белән пычранган Конъяк-Урал урман районында – махсус эшләнгән просектлар буенча жирле үзидарә органнары рәхсәтте нигезендә, санитар-эпидемиология күзәтчелегенен территориаль үзакләре һәм әйләнә-тире мохитне саклау органнары кинашләрсән исәпка алып.

Уртак файдаланудагы, урман кишәрлекләре һәм киптерелгән торфлықлар аша уза торған магистраль юллар буенда тәмәке тартуны һәм ачык ут куллануны тыя торған аншлаглар һәм тамгалар урнаштырыла. Алар буйлап киңлеге кимешлә 3 метрлы минераллаштырылған полосалар ясалы. Авыс хужалығы биләмәләре булған урман биләмәләре чиңләре буйланы та, шулай ук һәлак булған урман кишәрлекләре тиရәли дә шундай ук полосалар салына. Алар тузан барлықка килүне булдырmas өчен туфрак артық дымланған чорларда булдырыла һәм яңартылып тора.

Урманнарда янғын куркынычсызлығы буенча гомуми таләпләр.

Кар катламы эреп беткөн көннөн башлап көзге төтрыкли яңгырлы һава торышы урнашканчыга кадәрге яисә кар капасы барлыкка килгәнчегә кадәрге чорда урманнарда түбәндәгеләр тыела:

а) ылышлы яшь урманнарда, яңғын булып узган, зыян салынган урын кишәрлекләрендә, торфлыкларда, агачлар киселгән (диләнкеләрдә), агач кисү калдыкларынан һәм өзерләнгән үзагачтан чистартылмаган урыннарда, үләне корыган урыннарда, шулай ук агачларның ябалдашлары астында учак ягу. Кинде кименде 0,5 метрлы минераллаштырылган полоса (яғни туфракның минерал өлешенә кадәр чистартылган) белән әйләндереп алынган бүтән урыннарда участар ягу рәхсәт ителә. Киселүлән калган агач калдыкларын яңдырып бетергәншән соң яисә участан башка максатта файдалангач, участ урыны әйбөтләп туфрак белән күмелергә яисә пыску күренеше тулысынча юкка чыкканчыга кадәр су сибелергә тиеш;

б) янын торган шырны, тәмәке тәңчекләре һәм тәмәке төрепкәсеннән көлт, пыяла (пыяла шешаләр, банкалар һәм башкалар) ташлау;

в) ау вакытында ягулык яисә пысқып торучы материаллардан тыккычлар куллану;

г) бензин, керосин яисә башка ягулык матдәләре сенгән материалларны (көгазь, тукыма, пәжи, мамык һәм башкалар) шуның очен махсус каралмаган урыннарда калдыру;

д) двигатель эңгизү торганда эчке янулы двигательләр бакларына ягулык салу, туклану системасы төзек булмаган двигательле машиналардан файдалану, шулай ук ягулык салына торган машиналар яңешәсендә тәмәке тарту яисә ачык утташ файдалану.

е) торфлыкларда ачык ялкын белән эшләр башкару.

Урманнарны конкуренци, тозелеш һәм бүтән торғы калдыклар белән чүпләү тыела.

Кар катламы эреп беткөн копшән башлап төтрыкли көзге яңгырлар чоры яки кар катламы барлыкка килгәнчегә кадәрге чорда урманга яңешә торучы территорияләргә ия булган, алардан файдаланучы һәм (яки) алар белән эш итүче доүләт хакимиите органнары, жирле үзидарә органнары, учреждениеләр, оешмалар, оешу-хокук формасына һәм мөлкәт формасына бәйсез рәвәенә бүтән юридик затлар, крестьян (фермер) хужалыклары, ижтимагый берләшмәләр, шәхси эшикуарлар, вазыйфаи затлар, Россия Федерациясе гражданнары, чит ил гражданнары, гражданлыгы булмаган затлар урманнан кименде 10 метр кинлектәге полосада аның коры үлән үсемлекләреннән, камыл калдыкларынан, ауган агачлардан, кисенте калдыкларынан, чүп-чардан һәм янучан башка материаллардан чистартылуын тәэмин итә яисә кименде 0,5 метр километргә яңғынга каршы минераллаштырылган полоса белән яки яшьлигә каршы башка төрғе киртә белән урманны аерым ала.

Торак пункттан чыгарылган чүпнәс яңдыру урман яңешәсендә бары тик махсус билгеләнгән урыннарда гына түбәндәгә шартлар булганда рәхсәт ителә:

а) чүп яңдыру урнашары (чокырлар яисә мәйданчыклар) түбәндәгечә ераклыкта урнашырга тиеш, кименде:

1) ылышлы урманнан яисә аерым үсеп утыруы ылышлы агачлардан һәм яшь агачлардан 100 метр;

2) яфраклы урманнан яисә аерым үсеп утыруы яфраклы агачлардан һәм яшь агачлардан 50 метр;

б) чүп яндыру урыны тирсендәге территория (чокырлар яисә мәйданчыклар) 25-30 метр радиуста корыган агачлардан, ауган агачлардан, кисек калдыкларыннан, башка ягулық материалларыннан чистартылған һәм һәрберсенен кинде кименде 1,4 метр булған ике каты минераллаштырылған полосалар белән, о коры туфраклардагы ылышлы урман янәшесендә һәрберсенен кинде кименде 2,6 метр, арашары 5 метр булған ике каты минераллаштырылған полосалар белән әйләндөреп алынған булырга тисш.

Урманнарда янгын чыгу куркынычы чорында чүп яндыру бары тик һава торыптың караң һәм жағаппана заттар контролендә генә рохсат ителеү.

Урманнара, яклаучы һәм урман утырғыларына турыдан-туры тоташа торган һәм кименде 0,5 метр кинделгендәгэ янгынга каршы минераллаштырылған полоса белән аерып алынмаган жир кишәрлекләрендә түз, урман түшәмәсе, коры үлән һәм башка япучан урман материалларын яндыру тыела.

Урманчылыкта янгын куркынычсыздылығын күзәтүнс һәм тикшереп торуны оештыру буенча чараптар исемлеге

| № | Чара тәре | Үздүрү чоры |
|---|---|--|
| 1 | Янгын куркынычы чорына ажерлану буенча урманнан файдаланучыларны, аларның янгынга каршы жайлаптамалар, инвентарь беләв тәрмий ителешен тикшереп тору | 10 апрельгә кадәр |
| 2 | Диләнкеләрнен, юл яны полосаларының, электртапшыру шинниәтләренен агач кисек калдыкларыннан һәм ауган агачлардан, урманчылыкның барча территориясендә эзерләнгән агачлардан чистартылуын тәэммин итү | Янгын куркынычы башланган чор |
| 3 | Гамалдаге янгынта каршы чокырларны тиешле торышка күттерү, чүп-чардан һәм корыган үсемлекләрдән чистарту, янгынга каршы билгеләнгөн юлларны ремонтлау һәм төзү. | Апрель-сентябрь |
| 4 | Янгын сакчышары коче белән жир осте маршрутлары һәм патрульлек итү тәртибе билгеләү, аларны транспорт, янгын сүндерү һәм элемә чаралары белән тәэммин итү. | Янгын куркынычы янаган чорла |
| 5 | Торак пунктларында иреклес янгын дружиналары оештыру, дружина агъзаларын янгын сүндерүнен гади ысулларына ейрату. | Янгын куркынычы янаган сезон башланганчыга каләр |
| 6 | Урман фондына илтүче юлларда динамиклар белән жиһазлашып автомобиллеләр ярдәмендә тражданиларга урманда янгын куркынычсыздылығы буенча чарапларны утау түриндә мөрәжәгать тапшыруны осштыру, бойром һәм ял көннәрендә кизу торулар оештыру. | Янгын куркынычы янаган чорларда |

| | | |
|----|---|--|
| 7 | Автомобиль транспортына үрмал фондына көрүнө чиқын торған юл бинишлөрсүз үрнаштыру. | Яңғын куркынычы чыгу югары торған чорларда |
| 8 | Үрманнарда яңғын куркынычсызлығы кагыйдәләре үтгелүен түкшереп торуны көчәйтү | Яңғын куркынычы янаган чорда |
| 9 | Үрманнарны яңғыннардан саклау һәм үрманга карата сакчыл караш буенча пропагандалауды көчәйтү. | Апрель-сентябрь |
| 10 | Ыңыслы үрман диварларынан 100 метрдан кимрәк арасында һәм яфракты утыртмалар диварыннан 50 метрдан кимрәк арасында пешөн, салам еюнестүю. | Яңғын куркынычы янаган чорда |
| 11 | Үрман кварталдарын аывыл хужалығы формированеләренә беркетү (кушымта) | Май |
| 12 | Барлыкка килтән үрман яңғыны түрүндө ҳабар штүнде оештыру | Яңғын куркынычы янаган чорда |
| 13 | Жирдәл һәм һавадан үрманнарны патрульләүне оештыру | Яңғын куркынычы янаган чорда |

Мамадыш үрманчылығы мәйданының яңғын чыгу куркынычы классларына бүленеше 14.2 таблицада китереде.

14.2 таблица.

Үрман фонды жирләре мәйданының табигый яңғын куркынычы класслары буенча бүленеше

| Нөп/п | Кишәрлек үрманчылығының атылышы | Яңғын чыгу куркынычы классы | | | | | Жөмбыс | Мәйданы, га Уртача классы, |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-------|-------|------|--------|----------------------------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Кләүш | 164 | 921 | 8581 | 2727 | 318 | 12711 | 3.2 |
| 2 | Комазан | 45 | 937 | 10166 | 3534 | 297 | 14979 | 3.2 |
| 3 | Норма | — | 1361 | 6824 | 2836 | — | 11021 | 3.1 |
| 4 | Соколка | 192 | 2001 | 3450 | 2007 | 1413 | 9063 | 3.3 |
| Үрманчылық буенча барлығы | | 401 | 5220 | 29021 | 11104 | 2028 | 47774 | 3.2 |
| % % | | 0.8 | 10.9 | 60.8 | 23.3 | 4.2 | 100.0 | |

Үрманнанда яңғыннар килем чытуга байле куркыныч дәрежесе «Үрманнаның табигый яңғын чыгу куркынычы классификациясен һәм һава шартларына карап, үрманнанда яңғын чыгу куркынычы классификациясен раслау түрүндө» 2011 ежын 05 июлендөтө № 287 Рослесхоз боерылыша нигезлөнеп бәяләндес.

Шкала, токым составы үзенчелектәрең, туфрак лымынышын, үрман утыртмаларының яшн һәм торышын исәпкә атып, туфраклы-типовологик принципи буенча төзелде.

Урманшарның табигый янтын куркынычы классификациясе

| Урманшарның табигый янтын куркынычы классы | Үткізу объекттер (кисүлдерден соң урманшарның, урмал утыртмаларының һәм урмансыз қинлеклерден қарастырылған типшары) | Мөмкин булған янтын торғаре, аларды барлыққа ките бергә һәм жөсслерерге мөмкин булған чоршартшары һәм озынышты |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| I (бик югары табигый янтын куркынычы) | <p>Ылышлы япсы ағачтар Тоташ кису урыннары: мүкле, арчанды, қылғанлы һәм коры урыннар буенча кисүлдер (бигрәк тә чүпләнгән)</p> <p>Мүкле һәм арчанды наратлықтар. Зәгыйфыләнгән, корып баручы һәм бик зарарланған ағачлықтар (корыған ағачтар, ағачтарын жиіл-буран аударған, кисеп бетерсемдеген урыннар). аерым ағачтарны қалдырып, тоташ кису урыннары, югары һәм бик ютары интенсивліктағы салап алып кису урыншары, янтын бұлып, чүпләнгән урыннар</p> | <p>Янтын чыгу куркынычы югары торған чор дәвамында – асқы өлештә, ағачлар үсә торған урыннарда – еске өлештә янтыннар булырга мөмкин. Қылғаты һәм үләнде бутән коры урыннарда ағач кисептән жирләрдә бигрәк тә язын, ә кайбер районнарда козен янтын чыгу куркынычы асруча зур була.</p> |
| II (табигый янтын куркынычы – югары) | <p>Нарат жиләкис, нарат шытыннары яисе ургача күеліліктеги арғыш куаклықтары булған наратлықтарда</p> <p>Кедрлы-жиргө жөсделеп үсә торған куаклы яфраклы ағачтар.</p> | <p>Янтын куркынычы югары булған чор дәвамында асқы өлештә, еске өлештә – янтыннар максимумнары чорында (янтын чыгу саны яисе янтын зерт алған майдан әлеге район ечен күпшельлік күрсәткесләрдән артын күтә торған чор давамында)</p> |
| III (табигый янтын куркынычы – уртаса) | <p>Ачы жиләкке наратлықтар һәм кара жиләккеләр, нарат жиләкке яфраклылар, барлық тилтеги кедрлықтар, саганалы, нарат жиләкке чыршылықтар һәм ачы жиләккеләр.</p> | <p>Асқы һәм еске янтыннар жайғе максимум чорында булырга мөмкин, ә кедрлықтарда, моннан тыш, жыл һәм бигрәк тә козе максимумтарда.</p> |
| IV (табигый янтын куркынычы – аз дәрәжелі) | <p>Тубылтыры һәм озын мүкле тоташ кису урыншары (аеруча чүшле).</p> <p>Үләнде тип урманнары шартшарында наратлықтар, карагачлықтар һәм яфраклы ағач токымнары урманнары. Катлаулы нарат һәм чыршы урманнары, үокәле, чиқлавекле, имәнле, чыршылы урманнар – кара жиләккеләр, саганалы һәм озын мүкле нарат урманнары, слға буйларында үсә торған һәм саганалы кедр урманнары, қаен-мүк жиләгеле урманнары, кымызлықтар, кара жиләкке һәм саганалы урманнар, усаклы-</p> | <p>Янтын чыгу (беренче чиратта асқы) күрешешләре үләнде тип урманнарында, тубылтыры һәм озын мүкле кису урыннарында язы һәм көзге максимумнар чорында; башка тип урманнарында һәм озын мүкле кисуларда жайғе максимум чорында күзателерге мөмкин</p> |

| Урманнарын табигый яғының куркынычы классы | Үт элү объекты (кисүләрден сон урманнарының, урман утыртмаларының һәм урмансыз кинлекләрнен хәрактерлы тишишары) | Мөмкин булган янгын төрләре, астарлы барлыкка китерегә һәм жәеллереге мөмкин булган чор шартлары һәм озынлығы |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| У (табигый яғының куркынычы юк) | Кымыгылыклы һәм кара жиләкле, күе урманнар. | Янгын бары тиң аеруча начар шартларда (дәвамлы корыльык) гына чыгарга мөмкин. |

Искәрмәләр: Янгын чыгу куркынычы түбәндәгес урманнар өчен бер класска югарырак билгеләнә:

- тезслеше яисә бүтән үзенчәлекләрс ассы янгын кинәт кено ескс янгынга күчү момкинлеге булган ысыны урман үсентеләре очен (ысыны агачтарның бисек күе шытымнары булган токымнары, агачтарның һәм қуакларның ябалашшары вертикаль рәвештә ябылган урман үсентеләре, шактый гына чупләнү һ.б.);
- табигый янгын чыгару куркынычы югары булган урман утыртмалары ейләндереп алған коры урыннарда зур булмаган урман кишәрлекләре очен;
- гомуми файдаланудагы автомобиль юллары һәм тимер юллар япәнәсендәгә урман кишәрлекләре очен.

Күе шытымнары булган яисә ябалашшары вертикаль рәвештә ябылган келрүүшләр II классы янгын куркынычына көртөлә.

Урманнарда һава торышына карал янгын куркынычы классификациясе

1. Һава торышына карал, урманнарда янгын чыгу куркынычын классификацияләү урманнарда янгын чыгу куркынычына йогынты ясый торган метеорологик шартларга карал, тиешле территорияда урман янгыннары чыгу (мөмкинлеге) дәрәжәсен билгели.

2. Классификацияләү (баяләү) максатлары очен метеорология (һава торышы) шартларын характерлый торган комплекслы күрсәткеч кулланыла.

3. Комплекслы күрсәткеч зурлығына карал, урманнарда һава торышына бойле рәвештә янгын чыгу куркынычы классы билгеләнә.

Комплекслы күрсәткеч һәр көн саен 12-14 сәгатьләрдә билгеләнә.

Россия Федерацияс субъектларында һава торышына карал, урманнарда янгын чыгу куркынычының иәбәк класслары (алага таба – тәбәк класслары) гамәлдә, алар түбәндәгеләрнс билгели:

- комплекслы күрсәткечне исәплән чыгару методикасын;
- янгын чыгу куркынычы классы чиклэрсн;
- яым-төшемнәрне исәплән чыгару методикасын.

Төбәк классларын куллану түрүндеги карап Федераль урман хужалыгы агентлыгы боеригы нигезендө рәсмиләнштерелә һәм торле вакыт чорлары очен аерым билгеләнергә мөмкин.

5. Төбәк класслары билгеләнмегән тобәкләр очен, һава торышына карап, урманнарда янгын чыгу куркынычынын таблицада күрсөтгөн федераль класслары билгеләнә.

6. Һава торышына карап, урманнарда табигый янгын чыгу куркынычы классын исәплән чыгару формуласы һава температурасын (t^o) һава температураның һом янгырысыз п көн эчендә чык ноктасынын (ул) аермасына ташырычыши суммасы рәвешендә билишләнә (янгырысыз чорла 3 мм артыграк явым-тошем тошкан кон берсөчө кон дип санап):

$$КП = \frac{1}{N} \sum |t^o - t^o_{\text{ул}}|$$

14.2.2 таблица.

Урманнарда һава торышына карап, янгын чыгу куркынычынын федераль класслары

| Урманнардагы янгын чыгу куркынычы классы | Комплекслы күрсәткес зурлыгы | Янгын чыгу бүснәча куркыныч даражасе |
|--|------------------------------|--------------------------------------|
| I | 2 | 3 |
| I | 0 ... 300 | Юк |
| II | 301 ... 1000 | Аз |
| III | 1001 ... 4000 | Уртacha |
| IV | 4001 ... 10000 | Югары |
| V | 10 000 артык | Гадәттән тыш |

РФ Хөкүмәтенең «Урманнарны янгынга каршы кору чаралары түрүнда» 2011 елның 16 апрелендәгى № 281 карагына, «Урманнарны янгынга каршы кору нормативлары раслау түрүнда» 2012 елның 27 апрелендәгى № 174 боеригына таянып, регламентта табигый һәм икътисадый шартлары, урманнарның пирологияк сыйфатламаларын, янгынның потенциаль чыганакларын исәпкә атып, янгынга каршы чаралар комплексы билгеләнде.

Урманнарны янгынга каршы кору чараларына түбәндәгеләр көртөлә:

урман юлларын чистарту, аларның янгынга каршы минераллаштырылған полосаларын янарту;

янгынга каршы сулықларны һәм су белән тәэммин итү чыганакларына килү юлларын эксплуатацияләү;

РФ УК 11 ст. нигезендө урманнарда гражданшар ял итә торған зоналарны төзекләндерү;

шлагбаумнар кую һәм эксплуатацияләү, янгын куркынычсызылыгын тәэммин итү максатларында, урманнарда гражданинның булуын чикләүнс тәэммин итәрлек киртәләр кору;

янгынга каршы киртөлэр кору һәм карап тоту, яфраклы урман күрүйларын кору;

урманнарда янгын куркынычсызлығы чаралары түрында мәғълұматы булған стендлар һәм башка тамгалар урнаштыру.

Янгынга каршы кору чараларының ел саен башкарыла торған күләме 14.2.3 таблицада күрсөтөлде.

14.2.3 таблица.

Янгынга каршы кору буенча чаралар күләме

| № н/н | Чараларның атальшы | Үлч.берәм. | Таләп штеде |
|--|---|------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Кисәту чаралары | | | |
| 1.1 | Дайни күргәзмәләр һәм витриналар | данә | |
| 1.2 | Дайни стендлар | данә | 4 |
| 1.3 | Кисәту ашшаглары | данә | 18 |
| 1.4 | Авыл хужалығы формированеләре вәкилләре белән киңәшмәләр | дана | Зарурлыкка караш дайни |
| 1.5 | Шлаубаумнар урнаштыру | дана | 21 |
| 1.6 | Ял итү һәм тәмәк тарту урыннарын оштыру | дана | 1 |
| 2. Янгыннар таралуны чыклату чаралары | | | |
| 2.1 | Янгынга каршы киртәләр, чоқырлар ясау | чм | — |
| 2.2 | Яфраклы токымнардан полосалар ясау | чм | |
| 2.3 | Янгынга каршы минераллаштырылган полосалаր урнаштыру | чм | 160 |
| 2.4 | Янгынга каршы минераллаштырылган полосаларны караш тоту | чм | 130 |
| 2.5 | Контрольдә тотыла торған янгыша каршы уг тертуләргә профилактика уздыру | га | 30 |
| 2.6 | Ыңаннарда һәм чикләрдә ағашларны кисү | чм | 21,5 |
| 2.7 | Ыңаннарны һәм чикләрне чистарту | чм | 160,5 |
| 3. Юлтар төзөлеше | | | |
| 3.1 | Янгынга каршы юллар төзөлеше | чм | — |
| 3.2 | Күперләр төзөлеше | дана | — |
| 3.3 | Янгынга каршы биләмәнештөгө юлларны ремонтлау | чм | 8 |
| 3.4 | Күперләрне төзекләндереу | данә | — |
| 3.5 | 2 фатырлы йортлар тозу | йорт | |
| 4. Дозор-сак хезмәте | | | |
| 4.1 | Метеорология пунктлары оештыру | данә | |
| 4.2 | ЯХС биналары төзу | данә | — |
| 4.3 | Вакытлы янгын сакчыларын яллау | кеше | 5 |
| 5. Янгыннарға каршы көрәш чаралары | | | |
| 5.1 | Сұлыхларга кило торған юллар ясау | дана | 4 |
| 5.2 | Ясалма сұлыхлар төзу | данә | — |
| 7. | Янгыша каршы жайлаптамалар сатып алу | | |

| № п/п | Чараларның атальшы | Үлч.берәм. | Галәп ителә |
|----------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7.1 | Урман-яңтын сүндерү автомашиналары | данә | 4 |
| 7.2 | Явгын мотоцикллары | данә | 5 |
| 7.3 | Басымлы яңгын жииссөлөрө | ног. м | 1000 |
| 7.4 | Уткабызлыч аппаратлар | данә | 4 |
| 7.5 | Бензопычкылар | данә | 16 |
| 7.6 | Күл кораллары: | | |
| | көрекләр | данә | 60 |
| | балталар | данә | 15 |
| | такмәннәр | данә | 15 |
| | тырмалар | данә | 15 |
| | аркылылыктылар | данә | 15 |
| 8 | Яңгын чыгу куркынычын мониторинглау: | га | 47,8 (сл.сан) |
| | Ел саен урманинарын яңыннардан саклау буенча планлаштырылған чараларга чыгымнар күләме – барлығы | мен сум | Татарстан Республикасы буенча тулалем каралған |
| | шул исәптен: | | |
| | Урман яңгыннарын сүндерү буенча системалар һәм чаралар буздыру (ПНВ, радиотелефон элемтәсөн, моторлы транспортны карал тогу, яңгын сакчыштары яштәу) | мен сум | -/- |
| | – Урман яңгыннарын сүндерү | мен сум | -/- |
| | – Авиапатруль | мен сум | -/- |
| | – Башка төрле чаралар (ш.ж. яңгынга каршы пропаганда) | мен сум | -/- |

Урманинарын яңгыннардан саклаганда эш урыннарын урнаштыру һәм планлаштыру нормативлары 14.2.4 таблицада китереде.

14.2.4 таблица.

Урманинарын яңгыннардан саклаганда эш урыннарын урнаштыру һәм планлаштыру нормативлары

| № п/п | Күрсәткечләр | Нормативлар (оптималь күрсәткечләр) |
|------------------------------|--|--|
| 1. Гомуми нормативлар | | |
| 1.1 | Урман фондын урман яңгыннары районнарына бүлүү: | |
| | – жир естенде саклау районнары жир остеңдәге авиапатруль сагындағы районнар | Яңгыннарны ачыклау һәм сүндерү жир есте чаралары белән гамалгә ашырыла Яңгыннарны авишания ярләмәндә ачыклау, жир есте кочләре һәм чаралары белән сүндерү |
| 1.2 | Яңгын куркынычылығы дәрежасе буенча урман фонды күпәрлекләрен бәяләү | Үсеп китү урыны шартлары буенча – 1-2 класслар, һава шартларына карал – 4-5 класслар 3 класс (нике очракта да) |

| № н/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) |
|----------|---|--|
| | – түбән | Үсеп китү урыны шартлары буенча – 4-5 класслар. Нава шартларына карал 1-2 класслар |
| 1.3 | Урманнарның фактта яну чоры (янгын куркынычы тудыручы нава торышы чоры) | Нава шартлары буенча янгын куркынычының 2-5 класслы көннәре |
| 1.4 | Билгелө бер урмалычылық буенча янтын чыгу куркынычы чорының факттик озындығын билгеләу (кишى урмалычылығы буенча) | Кар катламы күзгалиу һәм барлыкка килүү. 10 һәм алшан күбрәк сл әвамында урманнарның факттик янтының максималь һәм уртacha озындығы. Жирле шкалалар буенча нава торышының янгын чыгу куркынычы ләрәжәссе – нава торышының 2 класслы янгын куркынычы башлану һәм бетүнел ин солтры һәм уртacha даталары |
| 1.5 | Урманнарның чагылыштырмача ятучаллығы | Янгыннарның уртacha слык мәйданын урман фонды майданында булуудаң килеп чыккан зурлык |
| 1.6 | Урман явтышарының зурлыклары: – зур – исәлек алырлык | Мәйданы 25 га артык Төлөсө нинди майданда урман фонды территорияссе янып китү |
| 1.7 | Янгын қүәтє – түбән уртacha – югары | Ялқын биеклеге 0.5 м һәм аннан түбәнрәк Ялқын биеклеге – 0.6-1.0 м 1.0 метрдан биегрәк |
| 2. | Жир естендеү сак районнарында урманнарны янгынга каршы планлаштыру нормативлары: | |
| 2.1 | Ялғыл куркынычы янасан зур ысысты токым биләмәләрен планлаштыру | Өске һәм түбәнгө ялғыннарга тараулуга каршы киртә, шулай ук барлыкка килтән янгыннарны локальләштергендә терәк линияләре буларак үзүмт итүче янгынга каршы табигый яки ясалма киртәләр һәм аралыклар белән 2-12 мән гектартагача майданлы зур йомык блокларга булу (аларның явлын чыгу куркынычы дәражасена һәм урман хужалығы интенсивлігінен карал). Аларда уртак юл чөлтәрләрена керү урыны булган юллар салалар |
| 2.2 | Урман биләмәләре терриориясенде янгынга каршы табигый киртәләр сайлау | Су баса торган кин түгайлары булган зур күзләр һәм елгалар, яфраклы токымнар естенлек иткән урман кишәрлекләре (составы буенча кименде 7 берәмлек), урманнар һәм янучан материаллар капламаган кишәрлекләр |
| 2.3 | Янгынга каршы ясалма киртәләр һәм аралыклар сайлау | Гимер юл трассалары һәм автомобиль юллары, электр тапшыру линияләре һәм торбауткәргечләр һәм яғы буйлап мөмкин булган саен 50-60 метр киңлектәгә яфраклы агачлык полосасын утырталар. Киртәләрнен гомуми киннеге 120-150 метр. Яфраклы полосаларның урмалыга карал торган тышкы яғы буенча 1.4 метр киңлектәгә минполосалар булдырыла. Ә эгәр да яфраклы полосалар ялғыл куркынычы буенча 1 һәм 2 классына карауучы кишәрлекләргә якын урнашса – бер-берсеннән 5-10 метр сраклыктагы ике |

| № н/п | Күрсәткечләр | Нормативлар (оптимальь курсаткечләр) |
|----------|---|---|
| | | минполоса булдырыла Яфраклы полосаларны утырту момкини булмаган ылышлы урман утыртмалары территориясе (урман бүләттөгө сәбәниш) чокырның һәр яғынан килдеге 120-150 м бүйзән полосаларда янучан материаллардан (атач материалы чубеннән, ылышлы шыгымнардан, янтын куркынычы булган урманчыклардан, ылышлыларның 1,5-2,0 метрга каләрле ассы ботакларынан һәм б.) лайми рәвештә чистартыл торыла. Ылышлы урманның мондый полосаларын янаша урнашкан урманнан чиклиләр һәм буйлы юлолештә һәр 20-30 метр саен 1.4 метр кинлектәге минполосалар белән аералар. Мондый топ каршылыкларның гомуми кинлеге (чокыр яки юлларның килдеге белән берлектә) 260-320 метр. |
| 2.4 | Яңгынга каршы осталәмә күртәләр һәм арадыклар ясау | 2.2 һәм 2.3 пунктларда күрсәтелгән кирталәр тиешле күләмдә булмаган очракта, блок буйлатып йомык божра булдыру очен аларда юллар һәм һәр ике як буйлап яфраклы полосалар булдырып, чокырлар казыйлар |
| 2.5 | Уртача интенсивтаты урман хужалығы алып барыла торған зоналарда урнашкан, янып китү дәрәжәсө югары булған аеручы кыймматле ылышлы токым билюмәләрсөн плаништыру | 2-12 мен га (2.1 п. кара) каләр мәйданлы эре блокларны һәм билемәләрне, үз чыратында, уртасыннан, зурлығы буенча, мәйданы 400-1600 гектарлы йомык блоклары киртәләр (чокырлар, ялқынга каршы саклагычлар) ярдаменде 2.2-2.4 пунктларда бәян итепләнгән аералар. Шул ук вакытта киң күләмнелүштәгы (тимер юл, шоссе) юлларның һәр яғы бүснән яфраклы полосаларны (хужалары көче белән) 30-50 м кинлектә. Э башка чокырлар, шул исәптән кварталлардагы урман юллары буйлап һәр яғыннан 10-15 метр кинлектә булдыralар. Ылышлы агачлыкларның чокырга янаша торучы аеруча кыймматле билемәләрендә (яфраклы полосалар ясау момкинлеге булмаганды) килдеге 100 м полосаларны һәр яклап янучан материаллардан чистарталар һәм 2.3 п. күрсәтелгәнчә, һәр 20-30 м саен бүйзән-бүйзән минполосалар ясыйлар. Яфраклы токымнардан мондый энке (өстәмә) ышыкларның кинлесе 60-100 м булырга тиеш, ылышлы токымнардан – 200 м., урман ызаннары буйлап – 20-30 м (чокырларның һам урман ызаннары кинлестен исәпкә алмыйча) |
| 2.6 | Яшел зона урманнарында һәм 1 төркемләгә башка урманнарда ылышлы культураларның һәм яшь урманнарның эре кишәрлекләрең плаништыру | Аларны я/к билгеләнгән минполосалар яисә юллар ярләмендә 25 гектарлы блокларга бүләләр, һәр яғында яфракты яшь агачлардан һәм күаклыклардан 10 метр кинлекендәгә полосалар ясала. Үзәгे буйлап гади юл белән берлектә каплавылның гомуми кинлеге – 30 метр. Эгәр яфраклы полосалар утырту момкинлеге булмаса, ул чакта арадыкка янаша торучы ылышлы агачларда һәр яғынан 100 м. кинлекендәгә |

| № н/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (минималь күрсәткесләр) | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | полосаларда яңучан материалны алып ташларга, шулай ук һәр 20-30 метр саен (2.3 п. к.) буйлы миниполосалар салырга кирәк. | | | |
| 2.7 | Поселоклар яңешенде ылыштырылған урманнар планлаштыру | Урман биләмәссе тирәли янғынга чыдам, күнлеге кимендә 150 метрлыш яфраклы урман кашаклары булдырыла. Мондый урман кашакларының ике чиге буйлан 2.5 метрдан тар булмаган киңлектәге миниполосалар ясалы. Яфраклы урман авызлары булдыруы мөмкин булмаса, поселокка якын урнашкан ылыштырылған урман полосаларында 250-300 м киңлектәне яңучан материалларны тулысынча алып бетерәләр һәм алар буйлан һәр 50 м саен буйлы миниполосалар салалар (2.3 п. кара) | | | |
| 2.8. | Яклапчы миниполосаларны бульдозерлар, тракторлар, туфрак эшкәртүче һәм башка төрле кораллар ярдәменде туфрак өстөндөгө капшам төрено һәм күткөнсө бойлө равештә салгатда: | <table border="1"> <tr> <td>лишайниклардан һәм яшел мүкләрлән жиһәклекләрдән арчаннан көчлө үзән капшамы булаңатда һәм чүпләнгән кишерлеклорда минималь киңлеге блоклар һәм ылыштырылыштырылыштарда очепәде (п.п 2.1, 2.5 - 2.7)</td><td>1.0 метрдан 1.5 метрга кадәр 1.5 метрдан 2.5 метрга кадәр 2.5 метрдан 4.0 метрга кадәр 1.4 м (бер мөртәбә ПКЛ-70 сукасы уза) Корылмалар, урман күлтүралары, табигый шыныш чыккан урманнар биләгән майданнар тиရәсенде, ылыштырылыштарда узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде, шулай ук кирәк булган башка урыннарда</td><td>Бары тик терәк сыйфатында гына хезмәт итә алалар, полоса киңлектә тубәнгө ялқыш телләрәнсө мөмкин булган бисекләгә икеләтә артык булу үисабы белән</td></tr> </table> | лишайниклардан һәм яшел мүкләрлән жиһәклекләрдән арчаннан көчлө үзән капшамы булаңатда һәм чүпләнгән кишерлеклорда минималь киңлеге блоклар һәм ылыштырылыштырылыштарда очепәде (п.п 2.1, 2.5 - 2.7) | 1.0 метрдан 1.5 метрга кадәр 1.5 метрдан 2.5 метрга кадәр 2.5 метрдан 4.0 метрга кадәр 1.4 м (бер мөртәбә ПКЛ-70 сукасы уза) Корылмалар, урман күлтүралары, табигый шыныш чыккан урманнар биләгән майданнар тиရәсенде, ылыштырылыштарда узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде, шулай ук кирәк булган башка урыннарда | Бары тик терәк сыйфатында гына хезмәт итә алалар, полоса киңлектә тубәнгө ялқыш телләрәнсө мөмкин булган бисекләгә икеләтә артык булу үисабы белән |
| лишайниклардан һәм яшел мүкләрлән жиһәклекләрдән арчаннан көчлө үзән капшамы булаңатда һәм чүпләнгән кишерлеклорда минималь киңлеге блоклар һәм ылыштырылыштырылыштарда очепәде (п.п 2.1, 2.5 - 2.7) | 1.0 метрдан 1.5 метрга кадәр 1.5 метрдан 2.5 метрга кадәр 2.5 метрдан 4.0 метрга кадәр 1.4 м (бер мөртәбә ПКЛ-70 сукасы уза) Корылмалар, урман күлтүралары, табигый шыныш чыккан урманнар биләгән майданнар тиရәсенде, ылыштырылыштарда узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде узя торган агач ташу юллары буйларында, миниполосалар дәвамы буларак, булдырылган янғынга каршы барьерларда һәм ылыштырылыштарда үзентеларенде, шулай ук кирәк булган башка урыннарда | Бары тик терәк сыйфатында гына хезмәт итә алалар, полоса киңлектә тубәнгө ялқыш телләрәнсө мөмкин булган бисекләгә икеләтә артык булу үисабы белән | | | |
| | янғыш куркынычы янаган чорга калдырылган урман продуктлары һәм кисенте калдыклары булган коры туфракларлагы түгэзлеклес ылыштырылғаннарның диләнкеләренде | Урман әзерләүчеләр ярәмә белән урман бүлемтөкләре миниполосалар беләт әйләнщереп атына. Моншатыш, 25 га зуррак майданлы диләнкеләр аркылы миниполосалар белән 25 га артмagan кишерлеклорга бүләнчөрөгө тиеш. Аларга агач оег кую урыншары шулай ук аерым йомык миниполосалар белән, ә ылыштырылыштарда үзентеларенде 5-10 м ара белән шундай ике полоса белән айландереп атына | | | |

| № н/н | Күрсәткечләр | Нормативлар (оптималь күрсәткечләр) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--------------|---|---|-----|-----|---|-----|-----------|-----|------|-------------|
| | тимер юллар, шоссеclar һәм агач ташу юллары буйларында (алар карый торган осшмалар ярдәмеше) | Алар буйларындагы полосаларны (агач ташу өчен – һәр ятыштан 10 м) янғын сезоны очегдә ауган агачлардан, агач чүпиләрсеннән һәм башка түз қабыныш китүчән материаллардан чистартып торыла. Минераллаташтырылган полосаларның чигерелгән полосаларның тышкы яғы буйлан салалар, ыныслы утыртмаларда коры туфракта – бер-берсеннән 5 метр ераклыкта ишке минераллаташтырылган полоса салына. Шушының ук шартларда миниполосалар белән юл буйларында яткан ишләлләр вәмнәрен һәм кар саклау шинләрин, агач күперләрне, стационар платформаларны, торак йортларны һәм юлларны карал йөрүчсләр будкаларын эйләндереп алалар, учак ягу рохсәт ителгән урыннар, урманда ягынту һәм тәмәк тарту урыннары, урманнарда эшләр башкарғанда ЯММ саклау урыннары тиရәли. Янғын куркынычы урман промыселлары майданчыклары тиရәли (куммер ягу, сагыз, легет эшкәртү һәм башкалар), арадаш һәм топ чәер складлары тиရәли, авынг хужалыгы жирләре чикләре буйлап эйләндереп алалар. | | | | | | | | | | | | |
| 2.9 | Янғын куркынычы сезонында янғынга каршы аермалар коры: | | | | | | | | | | | | | |
| | урманда агач саклыханолорс тиရәли | Саклыханәләрне ачык урыннарда түбонлоге аралыкта урнаштыралар: яфраклы урман диварларынан складлаштыру урыннары мәйданы 8 га – 20 м каләр, 8 га һәм андан да күбрәк – 30 м, ыныслы һәм катиш урман диварларынан складлаштыру урыннары мәйданы 8 га – 40 м, 8 га андан да күбрәк – 60 м. Саклыкка кую урыншары һәм күрсәтәлгән янғынга каршы аермалар януган материаллардан чистартыла | | | | | | | | | | | | |
| | торф табучы предприятиеләр тиရәли | Гирә-яктагы урман массивларыннан 75-100 м кишиектәге очкы қырыешшән йомык суүткәртән каналлы чокырлар белән аералар. Чокыр полосасында ыныслы агачларны, шулай ук 8 м кадәр блеклектәгә яфраклы агачларны кисаләр һәм ялучаш башка материалларны алалар | | | | | | | | | | | | |
| 2.10 | Янғын сүндерү сулыклары ясау: урман янғыннары килеп чыгу мемкинлеге булган урыннан ерак уриашкан су чыгармаларын уриаштыру. | | | | | | | | | | | | | |
| | Утыртмаларның янғын куркынычына утырт. | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Ераклыгы, чм</th><th>Бер сулыктан су белән тәэмин ителүче утыртмалар мәйданы, га</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2-4</td><td>500</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2-8</td><td>2000-5000</td></tr> <tr> <td>3-5</td><td>8-12</td><td>5000-10 000</td></tr> </tbody> </table> | | Ераклыгы, чм | Бер сулыктан су белән тәэмин ителүче утыртмалар мәйданы, га | 1 | 2-4 | 500 | 2 | 2-8 | 2000-5000 | 3-5 | 8-12 | 5000-10 000 |
| | Ераклыгы, чм | Бер сулыктан су белән тәэмин ителүче утыртмалар мәйданы, га | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2-4 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2-8 | 2000-5000 | | | | | | | | | | | | |
| 3-5 | 8-12 | 5000-10 000 | | | | | | | | | | | | |
| | янғын сүндерү өчен табигый су чыгармаларын азверлеү | Аларга килү юлларын тезеклендерү, янғын автоцистерналары һәм мотогуммалар белән су алу очен маҳсус мәйданчыкларны жиһазландыру, зарурлык очракларында сулыкларны тиရәндейтү яки буалар ясау | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) |
|----------|--|--|
| | | |
| | янгын сүндеру буенча ясалма сулыклар тозу | «Ростпролес» институтының типлаштырылган проектлары буенча, янгын куркынычы югары булган урман массивларында аларда табигый су чыганаклары булмаганда, яхшыртылган автомобиль юллары янында, алардан сулыкларга каләр күлү юллары салынган бұлдырга тиеш |
| | янгынга каршы сулыкта ватижәле су запасы | Жәйіле нұсқа ессе чорда кименде 100 куб метр |
| 2.11 | Урман юллары ясау: | |
| | юл чөлтәрләренен гомуми калынлығы (куслығы) | Кименде б. км – 1000 га гомуми мәйданға, шул исәптән янгын куркынычы түбон булған һәм янгын тиз тарағый торған урман үсентеләре остеңлек шткән кварталларда юллар чөлтәре куслығы 6 км/мән га рөхсәт ителе, янгын куркынычы югары булған урман үсентеләре естенлек шткән кварталларда үл бу күрсәткестән артық бұлдырга тиеш |
| | урман хужалығы юллары | Урман яныннары белән көрәш ечен түгел, урман хужалығы пактикалары очен киракте юллары булған кишәрлекләрдә урман хужалығы интенсив алып барыла торған үзлөштерелгән урманнарда корыла. 5 категория гомуми файдаланулаты юлларга тинделәттерелә һәм 3 типка бүлсөн. I типтә урман хужалығы юллары: бер полосалы, полосаларның гомуми кинлеге – 8 м, юл кырые кинлеге – 1,75 м. Исаиләт чыгарылған хәрәкәт тизлеге – 60 км/сәт, сикәлтәне урыннарда 40 км/сәт кадәр кими |
| | янгынга каршы билгеләнеш юллары | Урман хужалығы буенча 3 типтә билгеләнеш күлларына карыйлар, жир капламының кинлеге – 4,5 м, юл кырыйлары кинлеге – 0,5 шәр м. Аларны гамәлдәгә урман юллары чөлтәрләретә остана коралар, автотранспорт янгын буенча куркыныч саналған урыннарга һәм сулыкларга үтеп көрә алын очен. Аларға шулай ук табигый труит юллары, квартал урман юллары һәм төрле трассалар көртсө |
| 2.12 | Көчләрнә һәм чараларны янгын сүндерү урынның иштеп житкериү вакыты | Янгын күрсәткеснән соң 3 сәттәттән да артмаска тиеш. Янгын куркынычы югары булған кишәрлекләр очен А – 0,5-1,0 сәттәттән да артмаска тиеш |
| 2.13 | Янгын урынның бару юлына кінә төрған вакытны исәпләп чыгарғанда юлларның сукмақтарының яисә жәяүлеләр узын йөрерлек урыннарның сикәлтәлеген һәм жир остеरельефын исәпкә алу ечен аларны озынайту коэффициентлары | |
| | I типтә урман хужалығы юллары очен | Тигез жирлекта – 1,1; таулыкты жирлекта – 1,25 |
| | 3 типтә урман хужалығы (янгынга каршы) юллары очен | Тигез жирлекта – 1,15; таулыкты жирлекта – 1,65 |
| 2.14 | Янгын сүндерүчесе хәзмәткерлерин хәрәкәт тизлеге | Гадәттә 1-3 км/сәт (автомобиЛЬ юлыннан коралларын күтәреп янгын урынның киогендә) |
| 2.15 | Жир есте патруль маршрутларын планлаштыру нормативлары | |
| 2.15.1 | Урнаштыру урыннары | Агач-куаклар аз булған урыннарда (15% һәм андан да |

| № н/п | Күрсәткечләр | Нормативлар (оптимальь курсаткечләр) |
|----------|---|---|
| | | түбән) һәм территория буйлап вак урман кишәрлекләре урнашканда. Кыр саклау урман үсентеләрсөн, чокырлар һәм балкалар буйлап үсентеләрне саклаганда яшел зоналар урманшарында, урман паркларында һәм башкаларда. Стационар күзәтү пунктларыннан күзәтүгә һәм авиапатрулығ естәма рәвешта – агач материалы азерләү урыннарында, төрле объектлар төзү урыннарында һәм трассаларда, ял зоналарында, елгалар һәм күлләр ярлары буйлап, янтын куркышычы югары булган урыннарда |
| 2.15.2 | Патруль маршрутының озынлығы | Транспорттарсө, юллар торышына һәм сакланы торган кишәрлекне карал чыгу санына байле рәвешта |
| 2.15.3 | Янтын куркышычы булган кишәрлекләрдә урман-янтын патрулелеге хәрәкәт тизлеге мотоцикллар, машиналар һәм башка транспорт чаралары | Гомуми файдаланудагы шоссе юллары буйлап – 30 км/сәг артык, урман юллары буйлап – 15-20 км/сәг. Урмансыз киалекләрдә юл хәрәкәте имишлеге кагыйдаларе нигезендә арттырылырга да мөмкин Су юллары буйлап 15-20 чм/сәг чигелгә |
| 2.16 | Жирлектә урман янтыннары чыгута күзәтчелек пунктларын үрнаштыру нормативлары: | |
| 2.16.1 | Манарапарның эйләнэтирәлектән биеклегенә байле рөвеңтә максималь күзәтү радиусы (бик яхши күренүчәнлек шартларында): манарапар биеклеге, м күзәтү радиусы, чм | 10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24 |
| 2.16.2 | Манарапарны оптималь үрнаштыру | Калку жирләрдә бер-берсеннәт 10-12 км. ерак түгел, ә тиңез жирдә – 5-7 км. Янтын чыгу иктиналы мөмкин булган районда аның урынын 2-3 пункттада почмак үлчәү инструменты (буссоль һ.б.ш.) һәм бинокль ярдәмндә төгөл аныклау исебенән. ПТУ-59 телевидение корылмасының күзәтү радиусы 8 чм каләр (күзәтчие югары күтәрелмишә дә). Видеоконтроль жайламасын һәм идара пультын мачтадан 1 чм кадәр ераклыктагы телесә нинди ябык бинага үрнаштыралар, ә кабельнен озынлығы 1 чм алыш 3 чм кадәр булганда линия кочайткече тоташтырырга киәк. |
| 2.16.3 | Манарапарны (чаралар житешмәгәнлә) рехсәт ителгәнчә үрнаштыру | 35 м биеклеге типлаштырылган металл вышка начар һава шартларында 10-12 чм, ә яхши шартларда 20 чм кадәр араны күрергә момкиншек бира. Шулла күра аларны минималь күренүчәнлектан икеләтә күбрәк ераклыкта (20-24 чм) үрнаштыралар. ПТУ-59 телевидение корылмасының күзәтү радиусы - 10-15 чм калар. |

| № п/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) |
|-----------|--|---|
| 2.16.4 | Күзэту манарапарының хезмәт итү вакыты: агач – 10 с.1 металл – 30 ел | Манарапарның чакы бергінен днәрлек |
| 2.17 | Яңғын-химия станцияларен (алға таба ЯХС) планлаштыру һәм урнаштыру нормативлары: | |
| 2.17.1 | ЯХС оештыруның максатка ярашлылық күрсәткесләре (урманнарны яңғыннан саклауны оештыру планинарында ярашлы равештә) | Беренче чирагта, беренче өч класслы янтын куркынычына караған кыйммәтле урманнары, һәр 1000 га урман фондына ғомуми озындығы б чм ким булмаган транспорт юллары һәм су юллары булган урман хужалықтарында |
| 2.17.2 | Һәр ЯХС тирәсендә беркетелә торған урманнар территориясс радиусы. юл чөлтәрләре яхны торышта булган очракта канәтгәтәндерерлек булганда сыйфатлы булмаганда | Ин күбे 40 чм Ин күбе 30 чм Ин күбе 20 чм |
| 2.17.3 | ЯХС бинасын урнаштыру өчен урын сайлау | Урманнның яңғын куркыныч белән янаган һәм яңучан кишәрлекләренә мөмкин кадәр якында, беркетелән территория узәгенде, урман хужалығы (урманчылық) конторасына, цехларга, түбәнгә агач саклыкханәләрена, күп кешеләр эшли торған бүтән хужалыкларга, төп транспорт юлларына, сұлыкларга якын жирудә. Берличә варианиттаң бу шартлардагы иң мәһим таләпләрнен күпчелегенә туры килә торғанын сайлыйшар. Техника һәм урман яңғыны бригадалары гадәттә бер нүктәтте түшәлә, ләкин киәрәк булганда ЯХС тармаклары икесе я күбрәк пунктта да урнашырга мөмкин (зур булмаган сәрак, яңғын куркынычлы урманчылыкларда япса аерым ЯХС оештыру максатка яратыз булган аймакларла). |
| 3. | Урманнарды яңғыннардан авиация патруле белән саклыу әшләрең планлаштыру нормативлары | |
| 3.1 | Тәбәкта маршрут линияларен урнаштыру. авиапатрульлек иткәндә | Бер-берсена һәм күзәтелә торған кишәрлекнен озын ятына параллель итеп Бер-берсендән иң күбे 60 чм, а маршруттан күзәтү кишәрлеге чиггеннән – ин күбे 30 чм |
| 3.2 | Очыш блеклеге: урманнары яңғыннардан авиация ярдәмендә саклагандан | Оптималь блеклек – 600 м. Һәр аерым очракта күелгән бурычның үзенчәлекләре, жирле очыш шартлары, аппаратурның техник характеристикасы, анын герметик кабинасы булу-булмау белән билгеләнә (АН-24 самолетының – 7000 м калор). |
| | авиация белән патрульлек итүне урманнарның санитар торышына ғомуми күзатчелек белән бергә анын баргандан | Урманнның аерым кишәрлекләрен жентекләп күзэту очен самолетта очыш 200 м калар, вертолетта очыш 100 м калар түбәнәя (урындағы рельефны һәм ава блек элементлар булуны исәлкә алып). |

| № н/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) |
|----------|---|---|
| 3.3 | Авиация белән партузлыгында янтын урынын бишиләү төгәллек белән: | |
| | бик яхшы яхшы каногатыләндерлек каногатыләндерлек түгел | Хатасыз 0.5 см кадәр хилафлык беләв 0.5 см башлап 10 см кадәр хилафлык белән 1 см артык хилафлык белән |
| 3.4 | Ялгыл майданын югарыдан бүтгеләүнен төгәллек | Ил кубе 30% дәрәҗәсендә хилафлык жибәру рохсат ителә |
| 3.5 | Парашютчы-янгын сұндаруучеләрне төшерү урыннарына һәм анлагы шарттарга таләпләр: | |
| | очыш биеклеге жирдән жыл тизлеге жиргә утыру очен ачык мәйданнарның зурлығы сикерүне тиую | Кименде 800 м (парашют тибына карал) Ил кубе 8 м/с Кименде 75x75 (урман яланнары, кликен сазлықтар, басулар һ.б., ә алар булмаганды 20 м кадәр булган куаклар һәм ачалар) Кисентеләртә, урман янган жирләртә, жыл еккан ағачлыкларга, шулай ук югары ворътлы үшнегеләр тирасено |
| 3.6 | Авиация беләт сакламалы урманшаар территориясендә урман хужалыклары башкара торган эш урыннары һәм күшләрләр планлаштыру нормативлары: | |
| 3.6.1 | Авиация хәбәрләрен кабул итү пунктлары оештыру: урнаштыру урыны аларны патруль самолетлары (вертолетлары) очен тану бүтгеләре белән жиһазлау | Урманчылык, ЯХС кишәрлек урманчылыклары, авыл хакимиятларе, колхоз, совхоз, конторлары янында, телефоны һәм радиослемтәсе булган торак пунктларда. Кизу тору оештырыштан ой түбәләренел ике кыектинда ла ак майлы буяу яисә бур белән, гарәп цифрлары белән пунктның номеры языла. Цифрларны яна ышкыстап тақтадан да ясарта мөмкин. Саннарның зурлығы биеклеге буенча – 2.5-3.0 м, кимнеге буенча 0.75 м |
| 3.6.2 | Патруль самолетларына һәм вертолетларына яхшы орнентлашу шартлары булдыру максатыннан ёстама-ясалма ориентирлар коры: | |
| | ориентирларның типлары һәм урнышары аларга тану билгесе кую | Урман территориясендә булган корылмалар (кордоншар, аучы ойләре, бараклар һ.б.ш.). Алар булмаса, ачык урнышарда (кименде 100x100 м) жирдә касзланган киртәләрдән (касзланмаган касн киргәләрдән) куышлар, ике кыексы түбәләр корыла яисә 7 м калар биеклектәге нык утыртылган колгаларга ак флаглар элсено Корылма яисә куыш түбәсенел ике яки кысгына да, бетен озынлыгына, квартал (аймак) номеры яки патруль картасының шартлы шакмагы төшерелә. Билгенин биеклеге – кименде 3 м. ине – кимнедә 0.75 м. |
| 3.6.3 | Вертолетлар эшли торган төбәкләрдә тәшеп утыру мәйданчыклары сайлау һәм жиһазлау: | |

| № п/п | Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) | |
|----------|---|---|---|
| | | Вертолет типлары | Тигезлекле жирилек, м |
| | билигеләнеше урнаштыру урыны | Ягулык салу, янгын сүндерү кечләрен һәм чараларын алу һәм тошерү, хәбәрләр кабул итү пунктлары б.б. Янтыннар еш кабына торган яисә янтын куркынычы югары булган урман масивларында | |
| | минималь зурлыклар утыру өчен мәйданнарның минималь зурлыклары (килүләрне исәпкә алуның ош мәйданы) | МИ - 6 МИ - 8 МИ - 4 МИ - 2 МИ - 1А | 50 x 50 30 x 30 30 x 30 16 x 16 16 x 16 |
| | күтәрелү һәм тошу (навадан клину) юнәлешендәге киртәләр биеклеге 0,5 м югары (МИ-2, МИ-1А, Ка-26 өчен) һәм 1 м югары киртәләр урнаштыру (МИ-6, МИ - 8, МНӘМ - 4 өчен) | Барлык комачаудар мәйданчык чигеннәт үз биеклегеннән икеләтә ераграк торырга тиеш Мәйданчык чигеннән кименде 10 м ераклыкта | |

Урманнардан файдаланганда барлыкка килән очракта урман янтыннарын кисәту һәм аларны тиз арада локальлаштерү максатында урманнардан файдалану урыннарында янгын сүндерү буенча кирәkle күләмдә чараларның булыу күздө тотыла.

Россия Табиаты министрлігіның «Урманда янтыннарын кисәту һәм сүндерү чаралары төрлөрен, элгө чаралар белән урманнардан файдаланучы затларның тәэммин ителү нормативларын, урманнардан файдаланганда урман янгышшарын кисәту һәм сүндерү чаралары булу нормаларын раслау турында» 2014 елның 28 мартандагы № 161 боерыгы нигезендә агач материалы өзәрлауши гамәлгә аныруучы юридик һәм физик затларның янгын сүндерү чарасын тупланган пунктларда тиешле янгын техникасы, кирәк-яраклар һәм инвентарь булырга тиеш.

Урманчылык территориясендә 10-50 мен гектар мәйданда янгын техникасына, жайламасына, кирәк-яракларга һәм инвентарыларга ихтыяж турында белешмәләр 14.2.5 таблицада күрсәтелдә.

14.2.5 таблица.

**Урманнардан файдаланучы затларның урман янтыннарын кисәту һәм
сүндерү чаралары белән тәэммин ителү нормативлары**

| № и/и | Урман яғының кисату һәм сүндерү чараларының аталышы | Үлч. бер. | Урманчылык майданына чаралар күләмс 50,0-100,0 мән текстар булганда | Искәрмә |
|----------|---|-----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Яңғын сүндерү буенча мобиЛЬ чаралар: Шул исәптән кече урман- патруль комплекси яисә яңын-техника комплексты белән коралланган, яхшы үтеп керүчән жинел автомобиль (коткарү жайлана масынан тыш) | данә | 2 | |
| | Минутына 100дән 800 л каләр су тапшыручы, яңын-техника кораллары белән тәэммин ителгән яңғын мотопомпасы (яңғын мотопомпасы буенча эксплуатация күрсәтмәссе (паспорты) нигезендә) | данә | 2 | |
| | Сабанлы яки бүтөн туфрак эшкәртә торган кораллы тракторлар | данә | 2 | |
| | Елга катерлары, йөк кутәрелешле кименде 2 тонна | данә | — | Су юллары булган районнар өчен |
| 2. | Яңғын жиһазданышы; Алыша торған цистерналар, 1000-1500 л сыйдырышыны резин су савыттары | данә | 1 | |
| | Басымлы яңғын жинсөләре комплекты (мотпомпа документациясендә каралган сыйфатламалары белән) | пог. м | 300 | |
| | Торфлы көштәләр | комплект | — | Урман кишәрлеклә- рендә торф ятмалары булганда |
| 3. | Яңғын коралы: Һаваордергечләр | данә | 4 | |
| | Бензопычылар | данә | 3 | |
| | Ранецлыш урман сиптергечләре (яңынга каршы ранецлар) | данә | 10 | |
| | Балталар | данә | 5 | |

| № ш/п | Урман янгыннарын кисату һәм сүндерү чараларының аталышы | Үлч. бер. | Урманчылык майданына чаралар күләмс 50,0-100,0 мән текстар булганда | Искәрмә |
|----------|--|-----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Көрекләр 10-15 л сыйдырышты су китеүү савытлары | данә | 20 2 | |
| 4. | Элемтә һәм хәбәрләшү системалары: Электромегафоннار | данә | 1 | |
| | Узен белән йөртэ торған радио станцияләре, ультракысса- дулқынты (УКД) һәм кыска дулқынты (КД) диапазонты | данә | — | Тотрыклы кәразләс элемтә булмаганда |
| 5. | Урман янгыннары тараалуга юл куймау чараларында катнашучы затларның хосусый саклану чаралары; Кизү очсан махсус килем (саклагыч каскалар, саклагыч кузлекләр, сұлыш алу һәм күрү органнарын яклау чаралары, янгынга каршы торучы тукымадан тегелгән плашлар, энцефалит костюмнар, кирза итекләр (ботинкалар), брезент жинсалар) | комплект | урман янгыннары тараалуга юл куймау чараларында катнашучы затлар саны буенча | |
| | Беренче ярдәм аптечкасы | данә | урман янгыннары тараалуга юл куймау чараларында катнашучы затлар саны буенча һәр 5 кешегә 1әр | |
| | Индивидуаль яра бойлару пакетлары | данә | урман янгыннарын сүндерү һәм анын тараалуына юл куймау чараларында катнашучы затлар саны буенча | |
| 6. | Янгын сүндерүче матдәләр: Юешләткечләр, кубекясагычлар | кг | 15 | |
| 7. | Өстәмә: Уткабызыгыч аппаратлар | данә | 4 | |
| | Бидоннар янса эчэ торған су өчен канистрлар | данә | 3 | |
| | Күп жиргә үтсі кера ала торған бортлы автомобиль яисә вездесход | данә | 1 | |

| № и/и | Урман яғыныарыш кисату һәм сүндөрү чараларының аталышы | Үлч. бер. | Урманчылык майданына чаралар күләмс 50,0-100,0 мән текстар булғанда | Искәрмә |
|----------|--|-----------|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Күзте 100 л.с. югары булған бульдозерлар | дано | — | |

Һәр транспорт чарасына остана күздә тотыла:

- балта – 1 данә;
- тади лом – 1 данә;
- чиләк (яисә 10-15 литрлы су савыты) – 1 данә;
- янгын сүндергеч – 1 данә.

Эшләнүче һәр диләнкегә, шулай ук еске сактыкханә өчен өстана күздә тотыла:

- штыклы көрәк – 3 данә;
- чиләк (яисә 10-15 литрлы су савыты) – 2 данә;
- рансццы урманда янгын сүндергеч – 3 данә.

**2.17.2. Урманнарны яклауга карата таләпләр (санитар-савыктыру
чараларының, урманнарны яклау буенча профилактика чараларының,
зааралы организмнарның чыганакларын ликвидацияләү чараларының,
шулай ук вәкаләтле федераль башкарма хакимият органы билгеләгән
башка чараларның нормативлары һәм параметрлары)**

Урманнарны зааралы организмнардан яклау РФ УК 60.1-60.10 статьялары һәм «Үсемлекләр карантини турында» 2014 елның 21 июлендәге № 206-ФЗ федераль закон, Россия Федерациясында 2017 слның 20 маендағы № 607 карагы беләп расланган Урманнарда санитар куркынычсызлык кагыйдәләре (алга таба – Урманнарда санитар куркынычсызлык кагыйдәләре) нигезендә тәмәлгә анырыла.

Урманнарны яклау зааралы организмнарны (үсемлекләрнс, хайваннарны, билгеле бер шартларда урманнарга һәм урман ресурсларына заар китеrerлек авыру күзгатучы организмнарны) ачыклауга һәм алар тараулұны булдырмауга, карантин объектларга көртөлгөн зааралы организмнар чыганаклары барлықка килгән очракта, аларны локальшынгерүгө һәм бетерүгә юналдерелә.

Урманнарда санитар куркынычсызлык кагыйдәләре урманнарны зааралы организмнардан, шулай ук зааралы йогынтыдан яклауның бердәм тәртибен һәм шартларын, шулай ук урманнарда санитар иминлек тәэмин итүгө юналдерелгөн урманнарда санитар куркынычсызлык кагыйдәләрен билгели.

Урманнарда санитар иминлекне тәэмин итү максатларында түбәндәгеләр тәмәлгә анырыла:

- 1) урманнарны яклау яғыннан районлаштыру (урман патологияс янаган зәгыйіфі, уртаса һәм кочле зоналарны билдіріп);
- 2) дәүләт урман-патологик мониторинг;
- 3) урман патологиясөн тикшеренүләр үздүрү;
- 4) зааралы организмндар таралуны кисетү;
- 5) урманшарда янғын куркынычсызлыты буенча бүтән чараптар.

Урманнарда 3-5 пунктларда күрсәтелгән санитар куркынычсызлық чараптары Татарстан Республикасы урман планы, урманчылыкның урман хужалығы регламенты һәм урманнарны үзләштерүү проекти нигезендә ғамәлгә ашырыла.

Урманнарда санитар куркынычсызлық кагыйдаларен Россия Федерациясе Хөкүмәте билгели.

Урман патологиясе буенча тикшеренүләр урманшарда дәүләт урман-патологик мониторинг белемнәләрен, шулай ук урманнарның санитар һәм урман-патологик торышы турында башка мәғлүмәтларны исәпкә алып үздүрыла.

Урман патологиясе буенча тикшеренүләр жир есте һәм (яисә) дистанцион методларны күлланып, урманнарның санитар һәм урман-патологик торышына зарури төгөл бәяне тәэмин итүче визуаль һәм кораллы ысуулар белөн үздүрыла.

Урман патологиясе буенча тикшеренүләрне үздүрү тәргибе, урман патологиясе буенча тикшеренү актының формасы вәкаләтле башкарма хакимият органы тарафыннан билгеләнә.

Зааралы организмндар таралуны кисетү түбәндәгеләрнен үздүрүлүүн үз эченә ала:

- 1) урманшарны яклау буенча профилактика чараптары;
- 2) санитар-савыктыру чараптары, шул исәптән һәлак булган һәм заараланған урман утыртмаларын кисү;
- 3) вәкаләтле федераль башкарма хакимият органы билгелеген башка чараптар.

Дайми (вакыты чиқләнмиче) файдалануға, арендага тапшырылған урман кишәрлекләрендә зааралы организмндар таралуны кисетү буенча күрсәтелгән чараптар урманнарны үзләштерүү проекти нигезендә урманнардан файдаланучы затлар тарафыннан ғамәлгә ашырыла.

Санитар-савыктыру чараптарын ғамәлгә ашыру нәтижәләре буенча Татарстан Республикасы урман планына, урманчылыкның, урман шаркының урман хужалығы регламентына үзгәрешлар көртөлә.

Урманнарда зааралы организмндарын чыганакларын юк итү түбәндәгө чараптары үз эченә ала:

- 1) зааралы организмндарын чыганакларын тикшерү;
- 2) зааралы организмндары юкка чыгару яисә күләмен киметү, шул исәптән химия препаратшары белән;
- 3) зааралы организмндар белән заараланған урман утыртмаларының токым һәм яшь составларын жайга салу максатларында урман утыртмаларын кисү.

РФ УК 60.8 статьясының 3 олеше буенча зааралы организмндарын чыганакларын бетергәндә чараптар үздүрү барышында (һәлак булган һәм

зарарланган урман утыртмаларын кискенде) азэрлөнгөн агаң материалы күләмс файлдану очиң билгеләнгән диләке күләменә кертелми.

Зарарлы организмнарның чыганакларын юкка чыгару буенча чарапарны гамәлгә аширу пәтижәләре буенча ТР урман планына, урманчылыкның, урман паркының урман хужалыгы регламентына үзгәрешләр кертелә.

Дәүләт хакимияте органшары, жирле үзилдәрә органшары үзләренең РФ УК 81-84 статьяларында билгеләнгән вакалатләре чигендә гражданныарның урманнарла булуын һәм аларга транспорт чарапары белән үтеп керүне, урманнарда билгесе бер эш төрләрен уздыруны чикләтәр.

Гражданныарның урманнаруа булуын һәм аларга транспорт чарапары керүне чикләгәндә, шулай ук урманнарда санитар куркынычсызлык тәэмми итү максатларында билгеле бер эшчөнлек төрләрен уздырганда тубәндәгә чарапар гамәлгә аширыла:

Эшләр уздырылган районда урманнардан файлданучы затларга чарапар уздыруга бәйле рәвештә урманнарда булуны вакытлыча тыю турында элгә эшләр башланырга 10 көн калгач күлгә тапшыру турында белдереп хәбер ителе;

массакүләм мәғылүмат чарапары аша (газеталар, радио, телевидение, листовкалар) урманнарда булуны вакытлыча чикләү турында жирле хатыкка житкерелә, чарапарны уздыру максатлары, урман корткычларынан якланырга тиешләр урман кишәрлекләрен препаратлар белән эшкәрту (алга таба – эшкәрту) чорлары, жәмәгатьчелек иминлигө буенча чарапар һәм жирле халык, төрле предприятиеләр һәм осшмалар, үзләренен милекчелек формаларына бойсез рәвештә, үтәргә тиешле зарури карантин кагыйдашларе турында мәғылүмат житкерелә;

Чарапар уздырылган вакыт очен дәүләт хакимияте органнарында, жирле үзилдәрә органшарында жәмәгатьчелек белән схемтәгә керү һәм гражданныарның сораударына жавап бирү очен «кайнар линия» телефоны оештырыла;

Эшкәртелә торган кишәрлек чикләренең (жир осте эшкәртелгәндә) 300 метр ераклыкта һәм (авиация ярдәмендә эшкәрткәндә) 500 метр ераклыкта эшләр уздыру урыннарында бердәй кисәтү аншлаглары урнаштырыла. 1x1,5м зурлығындагы аншлагларга кисәтүле язулар теркәлә: «Сак булыгы! Пестигидилар кулланысы. (Лата) башын (лата) каләр кешеләренең йоруе, гембә жыю, терлек кетү, жимешләр, жиләкләр, дару үләннәре жыю тысласа»;

Эшкәртелергә тиешле урман кишәрлекләре уза торган, аркылы узу һәм узып китү, шулай ук терлек күү очен юллар ябыла;

Эча торган су чыганакларын препаратлар эләгүдән саклау чарапары күрелә;

Эшкәртелергә тиешле урман кишәрлекләрендә урманнардан файлданучының барлык торләре туктатыла.

РФ УК 60.6 ст. 4 өлеменә, Россия Габигать министрлыгының «Урман патологияс буенча тикшерсүләр уздыру тәтибсү һәм урман патологияс буенча тикшеренү акты формасын раслау турында» 2016 елның 16 сентябрендәгә № 480 боерыгына ярашлы рәвештә урман патологиясе буенча тикшеренү (алга таба – УПТ) урманнарда дәүләт урман-патологик мониторинг

белешмәләрен, шулай ук урманнарның санитар һәм урман-патологик торышы турында башка мәтәпүшләрни исәпкә алып уздырыла.

УПГ уздыру дәүләт хакимиәте органнары яисә жирле үзидара органнары тарафыннан РФ УК 81-84 статьяларында билгеләнгән үзләреңен вәкаләтләре чиктәрендә яисә гражданнар, шул исәптән урманнардан файдаланучы шәхси эшкуарлар һәм юридик затлар тарафыннан тәэммин ителе.

Урманнарда санитар куркынычсызлык кагыйдәләре нигезендә урманнарлан файдалануны, урманнарны саклауны, яклауны һәм янадан житештерүнс гамолгә ашыручы гражданнар һәм юридик затлар кортычлар, авырулар, тискәре торыш, байтак ләрәжәдә яисә массакүләм заарлану яисә зыян күрү билгеләреп ачыклаган очракта мондый хәл ачыкланган датадан соң бишкөнлек чорда бу хакта вәкаләтле органнарга хәбәр итәргә бурычлы.

Мәтәпүмат язмача яисә электрон рәвештә, ачыкланган заарлану урынын (зыян күрү бисigelәрен тасвирилән), заар салыну сәбәбен, агачларның заарланган токымын, заарланган урынның якынча мәйданын һәм гариза бириченең элементе белешмәләрен: фамилиясен, исемен, ата исемен (булган очракта) һәм телефонның күрсәтеп жибәрәлә.

Мәгълүмат вәкаләтле органнар тарафыннан аны алган вакыттан 30 көнлек чорда тикшерелә.

Урман патологиясес бусенча тикшеренүләр жир өстө һәм (яисә) дистанцион, урманнарның санитар һәм урман-патологик торышына зарури төгәл бояне тәэммин итүче визуаль һәм кораллы ысууллар белән уздырыла.

УПГ урман кишәрлекләренең хәзерге санитар (герле торыштагы категория агачларының санына қарап билгеләнә торған сыйфатлама) һәм урман-патологик торышы (заарлы организмнарның санына һәм алар агачларга салын зыян ләрәжәсендә қарап билгеләнә торған сыйфатлама) турында мәтәпүмат алу, шулай ук заарлы организмнар тарацуын кисәтү буенча чараларны нигезлау һәм билгеләү максатларында уздырыла.

УПГ урман утыртмаларында вегетация чорында яфрак (ылыс) чыккан вакыттан алып сезоның дехрочация (начар табигый һәм антопоген факторлар йогынтысы нәтиҗәсендә ылысларның яисә яфракларның тәсе үзгәрә башлау) башланган вакытка каләр уздырыла.

Составы бусенча мөнгө яшел чиста урман утыртмаларында, шулай ук жицилән зыян күргән (жил аударған, давыл еккан) һәм өске яғыннардан заарланган урман утыртмаларында УПТ ет дәвамында уздырыла.

Татарстан Республикасы урман планында һәм урман хужалыгы регламентында УПТ күлемнәре күрсәтәлми һәм ет саен билгеләнә, шул исәптән дәүләт урман-патологиясе мониторингы белешмәләрен һәм урманнарның санитар һәм урман-патологик торышы турындагы башка мәтәпүшләрни исәпкә алып.

Визуаль ысуул белән УПТ урманнарның санитар һәм урман-патологик торышы турында дәүләт урман-патологик мониторинг, урманнарны янадан житештерүгә дәүләти мониторинг, урманнарда янгын куркынычы һәм урман янгыннары буенча мониторинг нәтиҗәсендә атынган мәгълүматлар, шулай ук

вокалотле органнардан, гражданнардан, шул исөптөн шәхси әшкуарлардан һәм юридик заттардан алынган мәғылұматтар ингезендә иланланырыла.

Кораллы ысул белән УПТ визуаль ысул белән яисә башка чыганаклардан алынган мәғылұматтар буенча УПТ нәтижәсендә санитар-савыктыру ҹаралары (алга таба – ССЧ) уздыру таләп ителгән урман кишәрлекләрендә иланланытырыла.

Визуаль ысул белән УПТ жир өстсө һәм (яисә) дистанцион методларны күшленештән гамәлгә ашырыла.

Кораллы ысул белән УПТ бары тик жир өстсө методыннан файдаланып қына уздырыла.

УПТ барышында түбәндәгеләр башкарыла:

урман утыртмаларына зиян салыну (яисә аларның һәлак булу) сәбәпләре билгеләнә, шулай ук аварияле ағачлар ачыктаны;

зарарланған урман кишәрлекләренен үрнашкан урыны һәм чиңгәре билгеләнә;

урман кишәрлекләренен ағымдагы санитар һәм урман-патологик торышы билгеләнә;

зарарлы организмнар таратуын кисетү буенча ҹаралар, шул исөптөн урманшарны яклау буенча профилактика ҹаралары, шулай ук ин беренче чиратта ресреция эшчөнлеген ғамәлгә ашыру ечен тапшырылған урман кишәрлекләрендә, кыйммәтле урманнарда агитация ҹаралары (алга таба – ҹаралар) билгеләу.

Торышы буенча бердәй булған бүлемтекләрнен майданнары таксация тасвиrlамасында күрсәтелгән тиешле бүлемтекләрнен майданнарын күшу юлы белән билгеләнә, ә таксация тасвиrlамалары булмаган очракта, суратләнә торған урман кишәрлекләренең чик координаталарына нитезләнеп исәтлән чыгарыла.

Бүлемтекниң санитар һәм урман-патологик торышы берторле булмаганда, билгеләнгән ҹаралар өчен бертерле сыйфатламаларга ия булған елеше (урман-патологик бүлемтеге) тасвиrlана. Урман-патологик бүлемтекниң кочле урман-патология куркынычы булған зонадагы минималь майданы – 0,1 га; уртacha урман-патология куркынычы булған зонада – 0,5 га; олешчә урман-патология куркынычы булған зонада – 1 га.

УПТ гамәлгә ашыру нәтижәләре буенча РФ Табигатъ министрлығының «Урман патологиясе буенча тикшерүләр уздыру тәртибен һәм урман патологиясе буенча тикшерү актының формасын раслау турында» 2016 елның 16 сентябрендәге № 480 боерыгына 2 ичә күшымтада китерелгән формада урман патологиясе буенча тикшерү акты төзела.

Урман патологиясе тикшерү уздырылғанда тикшерелә торған урман-патологик бүлемтек буенча, зарурлық булғанда урман-патологик бүлемтеге буенча таксация сыйфатламасы билгеләнә, ағачларның зәгыйфыләнү һәм һәлак булу сәбәпләре, кору холкына, торыш категорияләренә яки ашалу дәрәжәсенә қарап ағачларның утыртмалар запасындагы % бүленеше (зарарланған урман кишәрлекләндә зарарлану билгеләре күренеп торған ағачларның процентларда

чагылдырылган өлеше яки ағачларның асрым өлсшлөрсө зиян салыну дәрәжәсе), шулай ук ағастарның заарланау билгеләре һәм өлеге билгеләр күзателгән зиян салынган ағачларның өлеше билгеләнә.

Урман кишәрлекләренен Урман патологиясе буенча тикшерүләр уздыру тәртибенен 7 пунктында күрсөтлөгән, урман кишәрлекләренен санитар һәм (яки) урман-патологик торышы начарлануга китергән санитар һәм урман-патологик торышы сыйфатламалары үзгәргөндә, УПТ яңадан уздырыла.

Кораллы ысуул белән УПТ урман кишәрлекләренен зиян салынган чикләрен, һәлак булган яисә зиян салынган урман утыртмаларының мәйданнарын төгәл билгеләү һәм өчән өчән киракле документация азэрләү максатында уздырыла.

Кораллы ысуул белән УПТ барышында жир өсте методын кулланып түбәтдәгеләр башкарыла:

заарланаң һәм (яисә) һәлак булган урман утыртмалары булган урман кишәрлекләр ачыклана һәм аларның чикләре билгеләнә;

зиян салынган һәм һәлак булган урман кишәрлекләренен (ағачларның) мәйданын һәм пространстволы уришашуын ачыклау;

ағачлар санала;

урман утыртмаларына зиян салыну яки аларның һәлак булу сәбәштәрен, авария хәлсендәге ағачларның (ағачның тоташ яисә бер өлеше авуга китергө мөмкин булган һәм хәлиякка яисә ләүләт мәлкәтенә һәм гражданнарының һәм юридик затларның мәлкәтенә зиян салырга мөмкин булган (структур житешсезлекләре булган (тишек-тошыклар, черегән урыннар, тамыры өзелгән урыннар, куркыныч рәвсштә сығылган) ағачларны) структур житешсезлекләрен ачыклау;

чаралар билгеләнә.

Урман утыртмалары арасында аварияле ағачлар булганда, физик затларга, физик затларның һәм юридик затларның мөлкәтсна, дәүләт милкенә зиян салыну яки линияле һәм башка төрле объектларның куркынычсыз эксплуатацияләпүенә куркыныч булу шартында урман патологиясе буенча тикшерү уздырыла. Аварияле ағач келәймә белән тамгалана яки башкана маркалана.

Геодезик кораллар ярдәмендә зиян күргөн һәм һәлак булган урман кишәрлекләре чикләрен билгеләү алдыннан реконсигнировка ысуулы белән (урман кишәрлекләренен кирәклө параметрларын беренчел бәяләү) чикләр билгеләнә.

Заарланаң һәм (яисә) һәлак булган урман утыртмалары булган урман кишәрлекләренен чикләрен билгеләү урман кварталы чикләрендә башкарыла, бу вакытта урман кишәрлекләре чикләренә таксация сыйфатламалары, санитар һәм урман-патологик торышы буенча охшаш булган берничә урман-таксация бүлсөтеге көртөлөргө момкин.

Заарланаң һәм һәлак булган урман кишәрлекләренен чикләре чатларын теркәү очен үсүче ағачлар файдаланырга момкин, аларга тиешле тамагалар ясалы (юнып атына, лента асыла, буяла).

Навигация жайларнамалары ярдемсендә заарланган һәм (яисә) һәлак булган урман утыртмалары бүлгән урман кишәрлекләре чикләре буйлан сыйфатлы нокталарның географик координаталары билгеләнә.

Агачларны санау эше тоташ исәпләп чыгу, лента белән исәпләп чыгу, түгәрәклө реалоскопик мәйданчыклар, радиусы үзгәрми торган түгәрәк мәйданчыклар методы белән башкарыла. З та каләргә урман кишәрлекләрендә агачлар тоташ исәпләп чыгу юлы белән санала.

Агачлар санау түрүндә мәгълүмат агачлар саны исемлегенә (урман патологияссе бүснча тикшеренү актына 2 нче күшымта) көртөлә.

Агачларны санау нәтижәләре буенча урман кишәрлегендәге агачның гомуми запасыннан процентларда һәм тулаем алганда урман кишәрләгес очен торыш категорияләре буенча агач токымнарына бүлү эше башкарыла. Һәр агач категориясе һәм урман кишәрлеге очен торышы буенча уртacha исәпләнгән категориясе билгеләнә.

Жил аударган, давыл еккан, кар сындырган, янғын нәтиҗәсендә ауган агачлары 50% артык булган урман утыртмаларында УПГ визуаль ысул белән уздырыла, ә житешмәгән мәгълүматлар таксация тасвирламаларыннан күчереп атына.

Кораллы ысул белән УПТ нәтижәләре буенча Урман патологиясе буенча тикшеренү актында торыш категорияләре бүснча агачларны сайлап алу проценчы, чараплар билгеләү, урман утыртмасына салынган зыян дәрәҗәсе, урман утыртмаларының заарлану һәм һәлак булу сәбәпләре күрсәтөлә.

УПГ нәтижәләре буенча урман патологиясе буенча тикшеренү акты (алта таба акт) тозслә.

Актын беренче бите теләсә нинди ысул белән УПГ уздырылганда тутырыла.

УПГ ысулына караш, актын тиешле бүлекләре һәм күшымталары тутырыла.

Актын һәр тутырылган бүлеге һәм күшымтасы УПГ уздыру буенча эшләрне башкаручылар тарафыннан имзалана.

УПТ уздыру очен билгеләнгөн кишәрлеклөр реестрына кисүгө билгеләнгән агачларны санау түрүнда актка 2 нче күшымтада күрсәтгән формада исемлекләре һәм актка 3 нче күшымтада күрсәтелгән формада диләнксәбрисы күшүн куела.

Имзаланганнан соң 2 эш көнсө эчендә акт раслау һәм бастирып чыгару очен вакаләтле органнарга жибәрелә.

Күшымталары белән бергә акт килгән коннән соң 10 эш көнсө эчендә вакаләтле органнарны актны карыйлар һәм кисетүләр булмаганды аны раслыйлар.

Раслаган көннән соң 3 эш көннәннән соңга калмаган чорла, акт күшымталары белән берлектә дәүләт хакимияте органының яисә жирле үзидарә органының «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендәге рәсми сайтында урнаштырыла, федераль законнарда әйләнеше чикләнгән мәгълүматлардан торучы актлардан тыш.

Урман патологияс бүенча тикшерүү нотижәлөрө бүенча урман патологияс бүенча тикшерүү акты төзөлө, ул дәүләт хакимиите органы яки жирле үзидарә органы тарафынан аларның алгеге Кодексның 81-84 статьялары нигезендә билгеләнгән вәкаләтләре чикләрендә раслана һәм расланган көненнөн соң ең эш көне узганчы «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрениә дәүләт хакимиите органының яиса жирле үзидарә органының рәсми сайтында урнаштырыла һәм, ведомствоара электрон хезмәттәшлек бүенча берлем системалан яки уртак файлданулагы мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрләреннөн, шул исәптән «Интернет» чөлтәреннөн файдаланып, көчайтелең квалификацияле электрон имза белән измәланган электрон документ рәвешендә Россия Федерациясс Хокумәтс вәкаләт биргән федераль башкарма хакимият органына жибәрелә (РФ УК 60.6 ст. 3 өл.).

Актыны күштүмдөлөр белән берлектә рәсми сайтта урнаштыру чоры 2 өл тәшкил итә.

РФ УК 60.7 ст., РФ ТРЭМ «Заарлы организмнар таралуын кисату чараларын гамәлгә ашыру қагыйдаларен раслау турында» 12.09.2016 № 470 боерыгына ярашлы рәвештә ССЧ урман утыртмаларының санитар торышын яхшируту, заарлы организмнар таралу куркынычын киметү, урман утыртмалары очен үзләренең максатчан вазыйфаларын тәэммил итү, шулай ук тискәре факторларның (зыянлы организмнар, ялкын йогынтысы, нава шартлары, туфрак-климат факторлары һәм башкашар, урманнарнын тотрыклытығына яки максатчан вазыйфасына зыян сала торган биотик һәм абиотик факторлар) йогынтысыннан зыянны киметү максатларында уздырыла.

Һәлак булган һәм заарланган урман утыртмаларын кису, леквидлы булмаган агач материалыннан, шулай ук аварияле агачлардан жыештыру ССЧ була.

Аренда шартнамәсе, урман кишәрлекеннөн даими (вакыты чикләнмичә) файдалану хокуку нигезендә урманшардан Файлданучы затлар тарафынан уздырылырга планлаштырылучы ССЧ терләре һәм күләмнәре турында белешмәләр урман декларациясендә чагылдырыла.

Файлдануга тапшырылмаган урман кишорлекләрендә ССЧ күләмнәрен плансаштыру урманчылыкның (урман паркының) урман хужалығы регламентында дәүләт урман-патологик мониторинг белешмәләре һәм УПТ мәгълүматлары нигезендә чагылдырыла.

ССЧ күләмнәрен сл кварталлары бүенча бүлгәндә урман утыртмаларының заарлану дәрәжәссе һәм вакыты, агач токымының, заарлы бәжәкләрнен һәм чир барлыкка китечеләриен биологиясес исәпкә алына. Йогышлы чир таратуны булдырмау өчен тоташ һәм сайланма кисүләрне барыннан элек күшкү чорда узлырырга кирәк.

ССЧ 4 һәм 5 бонитетлы урман утыртмаларында плансаштырылмый, алгеге агачлыкларда заарлы организмнарның чыганаклары барлыкка килгән очраклардан тыш, шулай ук алгеге бонитет агачлары ёстенлек иткән урман кишәрлекләрендә дә плансаштырылмый.

ССЧ телесө нинди максатчан билгеленштәгес урманнарда һәм яклаучы урманшарның барлық категорияләрендә иланлаштырыла, тыюлыкты кишәрлекләрдән тыш.

ССЧ очен урман утыртматарында (яфраклы һәм карагайлы) (утыртмалар составында 30% һәм андан күбрәк) диләнкеләрне аерып чыгару вегетация чорышда башкарлыға (жилдән (жил аударған, давыл еккан – 5 «а», «б» һәм 6 «а», «б» торыш категориясендә караган ағачлар) һәм есес янгыннардан зиян күргөн урман кишәрлекләрнән тыш).

ССЧ уздыру очен диләнкеләрнен күләмсә лимитланмый.

Һәлак булсан һәм заарланган урман утыртмаларын кисү тоташ (һәлак булған һәм заарланған утыртмалар очен) һәм сайланма (заарланған утыртмалар очен) санитар кисүләр формасында уздырыла.

Яшь ағачтыкларда эшкә яраклы ағач олтерен житкәнче, орлықынк ағачлар булған очракта, сайланма санитар кисүләр уздырыла һәм (яисә) леквилиды булмаган ағач материалы жысп атына.

Диләнкеләрне санитар тоташ һәм сайланма кисүләр очен аерып чыгару РФ Табигать министрлыгының 2016 елның 13 сентябрендәгे № 474 боерыгы белән расланган Ағач материалы өзөрлөү кагыйдалоре (алга таба – Кагыйдалор) ингезенлә коралы ысул белән уздырыла торган УПТ пәтижәләре буенча башкарлыға.

Тоташ һәм сайланма санитар кисүләргә билгеләгендә зарури тәртиптә 5-6 нчы категория торышындагы ағачлар сайлал алына. Жил аударған, давыл еккан һәм карсынырган ағачлар 5-6 нчы категория торышына көрлөр.

Түбәндәгे очракларда торыш категорияләрнәгә ағачларны тоташ һәм сайланма санитар кисүгө билгеләү рөхсәт ителә;

торышы буенча 4 нче категориягә караган ылышлы токым ағачлары;

торышы 3-4 нче категориягә караган (бик нык зәгыйфыләнгән һәм корый башлаган) ағачлар тамыр гомбачеге белән заарланған очракта (наратлыкларда), усак ағачлары – усак сорыкорты белән заарланған һәм караманың торле ағачлары голланд чире белән заарланганда кисугә билгеләнә;

эксплуатация урманнарында: көүсәләрендә ачыктан-ачык чөрү күренепләре булсан ағачлар (кайрылары, сорыкорт жисемнәре, кәүсәнен 2/3 өлешеннән артыгын колачтый торган кабык ярыклары); кайрысына пошилар һәм башка төрле хайваннар кәүсәсенен очтән бер өлешеннән артык жиренде зиян салған чыршы һәм пихта ағачлары;

урман янгыннары булган урман утыртмаларында: тамыр муенни кименде ¼ кәүсә олешенде янган ағачлар (бу вакытта кименде 100 ағач янында тамыр муенниң казып карау мәйданнары булу мәжбүри) яки көүсәсөнен кименде ¼ олешенлә кайры кисәгә корыган ағачлар (казып карау мәйданнарының булуы шулай ук мәжбүри);

кайрылары пошилар һәм башка хайваннар тарафыннан кәүсәссенек остән бер өлешеннән артык жиренде заарланған яки кәүса эйләнәсенен яртысыннан артык олешенде тамыр кортычлары урнашкан ылышлы токым ағачлары.

Ылыс һәм яфрак кимсерүч бәжәклөр белән зыян салынганда агачларны сайланма һәм тоташ санитар кисүләргә сайлан алу ысыслар (яфраклар) үз халәтенә кайту чоры тәмамланганнан соң башкарыла.

Сайланма санитар кисүләре уздыргашып соң урман утыртмаларының тулылығы минималь мөмкин булган, агачларның аларның якланганлық категорияләреңе яисө максатчан билгелөнешене түры киля торған вазыйфаларны үтөү сөлөтен тәэммин итүс күрсөткесчләрдөн түбәнрәк булырга тиеш түтөл (элгеге Кагыйләләргә күшүмтә).

Тоташ санитар кисүләр кисүгэ тиешле агачларны жысштырганнан соң тулыстырылғанда агачларның якланғансыз категорияларенә яисә максатчан билгеләнешсә туры килә торган вазыйфаларны үтәү сәләтсі тәэммин итүче чик зурлыклардан тубәнәя торған урман утыртмаларында уздырыла (әлеге Кагыйдәләргә күншымта). Агачларның фактик тұнымысын исәнінәү УПТ уздырығанда тәэммин ителә.

Сайланма һәм тоташ санитар кисүләрдән соң катган агач калдықтары яндырылырга, мульча белән капланырга яисә агач материалы эшкарту өчен билгеләнгән урыннарга атып чыгылырга тиеш.

Жил аударған, давыл еккан һом башкана заарланған ағачтар барлықка күштән үршешарда һөләк булған ағастарның томуми запасынан 90% аргык елеши ликвидлы булмаган ағач тәшкил иткөндө ликвидлы булмаган ағач материалы жысентырылғанына.

Ин беренче чиратта ликвидлы булмаган ағачлар табигый һәм башка объектларны яклаучы вазыйфалярын башкаручы урманнарда, шулай үк кыйммәтле урманнарда жысштырыла. Башкача максатчан билгеленештәге һәм яклаучы урманнарның башка категорияләрендәге жирләрдә ликвидлы булмаган ағачны жысштыру урманнарда заарлы организмнарның чытанактары барлыкка кишу янсә янтын күркүнычы булган очракларда башкарыла.

ССЧ гамәлгә ашыру шетижеләре буенча Татарстан Республикасы урман планына, урманчылыкның урман хужалығы, урман паркы регламентына үзгәрешләр көртөлә.

Санитар-савыктыру чаралары нормативлары һәм параметрлары 15 табличада күрсәтелгө.

15 таблица.

Санитар-савыктыру чараларының нормативлары һәм параметрлары

| № п/п | Күрсөткөчтер | Үлч. бер | Нәзак бүлтгән һәм тарапланған урман жиналыштарының киесу | | | Аварияле агачтарны жыештыру | Ликвидациялык агачтарны жыештыру | Жамғыс |
|----------|--------------|-------------|---|---------|-------|-----------------------------------|--|--------|
| | | | шүлгеселтөн | бартығы | тоташ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| № п/п | Күрәткесшөр | Үлк. бөр | Бөлжак булган һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағасдарны жысштыру | Ликвидсыз ағастарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--------------------|---|-------------|---|-------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | бартыны | шудаң иштән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 1 | Урманчылық тәләплөре бүнчә ачықланған фонды | га | 1035.0 | 246.0 | 789.0 | | 736.0 | 1771.0 | | | |
| | | меш м³ | 116.2 | 52.3 | 63.9 | | 13.7 | 129.9 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | ел | | | | | | | | | |
| 3 | Ет саси азырга рохсат ителә торған үзагач күймес: | | | | | | | | | | |
| | Мойданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | меш м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидлы | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Эмкән яракты | меш м³ | | | | | | | | | |
| Каты яфракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Урманчылық тәләплөре бүнчә ачықланған фонды | га | 90.0 | | 90.0 | | 159.0 | 249.0 | | | |
| | | меш м³ | 5.9 | | 5.9 | | 2.6 | 8.5 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | ел | | | | | | | | | |
| 3 | Ет саси азырга рохсат ителә торған үзагач күймес: мойданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | меш м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидлы | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Эмкән яракты | меш м³ | | | | | | | | | |
| Йоюптақ яфрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәләплөре | га | 137.0 | | 137.0 | | 294.0 | 431.0 | | | |
| | | меш м³ | 10.0 | | 10.0 | | 4.5 | 14.5 | | | |

| № п/п | Күрделтесілер | Үлк. бөр | Нәлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|---|---|-------------|---|---------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шуда ие | | | | | | | |
| | | | | тотал | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | бүенча) | | | | | | | | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел саң ағач материалы адунын рөксөт штелгөн күләме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алғына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидділі | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкә ярасы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Урманчылық бүенча барлығы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тапалларес бүенча) | га | 1262.0 | 246.0 | 1016.0 | | 1189.0 | 2451.0 | | | |
| | | мсн м³ | 132.1 | 52.3 | 79.8 | | 20.8 | 152.9 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел саң ағач материалы адунын рөксөт штелгөн күләме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алғына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидділі | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкә ярасы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Шуда ие Яқтаучы урманшар бүенча Більс.ты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тапалларес бүенча) | га | 798.0 | 233.0 | 565.0 | | 503.0 | 1301.0 | | | |
| | | мсн м³ | 97.9 | 51.5 | 46.4 | | 9.4 | 107.3 | | | |
| 2 | Кису яисе | с.л | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Нәлжак булган һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--------------------------|--|-------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң исептән | | | | | | | |
| | | | | тотык | саитанма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | жысштыру чоры | | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алтуның рөхсөт иелдін күтәме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан атына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликивилди | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | эпокс яракты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Каты яфракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачылдырылған фонды (урманчылық талаптарде бүненча) | га | 1.0 | | 1.0 | | 36,0 | 37,0 | | | |
| | | мсн м³ | 0,1 | | 0,1 | | 0,7 | 0,8 | | | |
| 2 | Кису инс жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алтуның рөхсөт иелдін күтәме: майданы сайлан атына торған запасы: тамыр ликивилди эпокс яракты | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачылдырылған фонды (урманчылық талаптарде бүненча) | га | 28,0 | | 28,0 | | 67,0 | 95,0 | | | |
| | | мсн м³ | 1,8 | | 1,8 | | 1,1 | 2,9 | | | |
| 2 | Кису инс жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Баңак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жыештыру | Ликвидсыз ағачтарды жыештыру | Жомтыс | | | |
|---|--|-------------|--|-------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | бартыны | шуда неңтән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | Алунын рөксөт ителгөн күләме: | | | | | | | | | | |
| | мойданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мен м³ | | | | | | | | | |
| | ликвиддүй | мен м³ | | | | | | | | | |
| | Энбек яракты | мен м³ | | | | | | | | | |
| Яқлаучы урманнан буенча жәмтүссе | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәләплөре бусинча) | га | 827,0 | 233,0 | 594,0 | | 606,0 | 1433,0 | | | |
| | | мен м³ | 99,8 | 51,5 | 48,3 | | 112 | 111,0 | | | |
| 2 | Кису яисе жыештыру чоры | ел | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алунын рөксөт ителгөн күләме: мойданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мен м³ | | | | | | | | | |
| | ликвиддүй | мен м³ | | | | | | | | | |
| | Энбек яракты | мен м³ | | | | | | | | | |
| Эксплуатация урманнаны буенча былғыслы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәләплөре бусинча) | га | 237,0 | 13,0 | 224,0 | | 233,0 | 470,0 | | | |
| | | мен м³ | 18,3 | 0,8 | 17,5 | | 4,3 | 22,6 | | | |
| 2 | Кису яисе жыештыру чоры | ел | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алунын рөксөт ителгөн күләме: мойданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Нөлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кісү | | | Аварияле ағасдарны жыештыру | Ликвидсыз ағастарды жыештыру | Жомтыс | | | |
|--------------------------|--|-------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң ісәптән | | | | | | | |
| | | | | тотал | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликивилді | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әншік ярасы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Каты яфракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсадыған фонды (урманчылық тәлеелдере бүснеш) | га | 89,0 | | 89,0 | | 123,0 | 212,0 | | | |
| | | мсн м³ | 5,8 | | 5,8 | | 19 | 77 | | | |
| 2 | Кісү яисе жыештыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алтуның рөхсөт ителіген күнде: | | | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликивилді | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әншік ярасы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Йомшак яфрактытар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсадыған фонды (урманчылық тәлеелдере бүснеш) | га | 109,0 | | 109,0 | | 227,0 | 336,0 | | | |
| | | мсн м³ | 8,2 | | 8,2 | | 3,4 | 11,6 | | | |
| 2 | Кісү яисе жыештыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алтуның рөхсөт ителіген күнде: | | | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Нәлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағасдарны жысштыру | Ликвидсыз ағастарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--|---|-------------|---|----------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң иштептән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | Ликвидлы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкә яраслы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Эксплуатация урманнаны буенча барлығы бұлдырылышы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған ғонды (урманчылық тәләппәре бүснә) | га | 435,0 | 13,0 | 422,0 | | 583,0 | 1018,0 | | | |
| | | мсн м³ | 32,3 | 0,8 | 31,5 | | 9,6 | 41,9 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел саен ағас материалы алунын рөлсөт ителғен күләме: | | | | | | | | | | |
| | мойданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Ликвидлы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкә яраслы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Шудаң иштептән кишиарлек урманчылықтары буенча: Яқлауучы урманнан Кләүш кишиарлекке урманчылығы бұлдырылышы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған ғонды (урманчылық тәләппәре бүснә) | га | 462,0 | 217,0 | 245,0 | | 128,0 | 590,0 | | | |
| | | мсн м³ | 74,1 | 48,2 | 25,9 | | 2,5 | 76,6 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел саен ағас материалы алунын рөлсөт ителғен күләме: | | | | | | | | | | |
| | мойданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрделтесілер | Үлк. бөр | Нәлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағасшарны жысштыру | Ликвидсыз ағасшарлы жысштыру | Жомтыс | | | |
|---------------------------|--|-------------|---|---------------|---------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң ісептән | | | | | | | |
| | | | | тотық | сағтама | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | Ликвидтер | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Эмкес ярасы | меш м³ | | | | | | | | | |
| Каты ифракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тәлемдерде бүнчелік) | га | 1,0 | | 1,0 | | 36,0 | 37,0 | | | |
| | | меш м³ | 0,1 | | 0,1 | | 0,7 | 0,8 | | | |
| 2 | Кису инсө жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алудын рохсөт штеллан күтәме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | Сайдал атында торған заласы: тамыр | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Ликвидтер | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Эмкес ярасы | меш м³ | | | | | | | | | |
| Йозашык ифрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тәлемдерде бүнчелік) | га | 28,0 | | 28,0 | | 8,0 | 36,0 | | | |
| | | меш м³ | 1,8 | | 1,8 | | 0,1 | 1,9 | | | |
| 2 | Кису инсө жысштыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алудын рохсөт штеллан күтәме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | Сайдал атында торған заласы: тамыр | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Ликвидтер | меш м³ | | | | | | | | | |
| | Эмкес ярасы | меш м³ | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Бөлжак булган һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|---|--|--------------------------------|---|--------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | бартыны | шуда исептән | | | | | | | |
| | | | | тотың | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Кишәрлек урманчылығы буенча жәмғыс | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тәләлдерес бүнчә) | га | 491.0 | 217.0 | 274.0 | | 172.0 | 663.0 | | | |
| | | мсн м³ | 76,0 | 48.2 | 27.8 | | 3.3 | 79.3 | | | |
| 2 | | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | | га | | | | | | | | | |
| | | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Ел саен ағач материалы адуның рөхсөт ителгөн күтәме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | |
| | | тамыр | | | | | | | | | |
| | Ликвидтты әшкә яракты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Комазан кишиләрдеге урманчылығы Ыстысы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачылдырылған фонды (урманчылық тәләлдерес бүнчә) | га | 1.0 | | 1.0 | | 18.0 | 19.0 | | | |
| | | мсн м³ | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | 0.2 | | | |
| 2 | | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | | га | | | | | | | | | |
| | | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | | тамыр | | | | | | | | | |
| | | ликийді | | | | | | | | | |
| | | әшкә яракты | | | | | | | | | |
| Йомшак инфрактыйлар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды | га | | | | | 41.0 | 41.0 | | | |
| | | мсн | | | | | 0.4 | 0.4 | | | |

| № п/п | Күрәткесшөр | Үлк. бөр | Бөлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--|--|-------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | бартыны | шудаң исептән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | (урманчылық тәлеелләре бүенча) | м³ | | | | | | | | | |
| 2 | Кису инс жысштыру чоры | 0,1 | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алуның рөсөт ителгән күләмө: | | | | | | | | | | |
| | мейданы | га | | | | | | | | | |
| | сайдал алына торған затасы | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидцы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әмбек яракты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Киңәрлек урманчылығы бүенча жемгыссе | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тәлеелләре бүенча) | га | 1,0 | | 1,0 | | 59,0 | 60,0 | | | |
| | | мен м³ | 0,1 | | 0,1 | | 0,5 | 0,6 | | | |
| 2 | Кису инс жысштыру чоры | 0,1 | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алуның рөсөт ителгән күләмө: | | | | | | | | | | |
| | мейданы | га | | | | | | | | | |
| | сайдал алына торған затасы | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидцы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әмбек яракты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Норма киңәрлөгө урманчылығы Йомшак яфрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачыкланған фонды (урманчылық тәлеелләре бүенча) | га | | | | | 18,0 | 18,0 | | | |
| | | мен м³ | | | | | 0,6 | 0,6 | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Баңак булган һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|----------|--|-------------|--|-------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | бартыны | шуд исептән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | ел | | | | | | | | | |
| 3 | Ел саң ағач материалы алунын рөхсөт штепсөн күләмнөз майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидлы | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әшкәр ярасы | мсн м³ | | | | | | | | | |

Соколка кишерлеге урманчылығы
бұлдыры

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------------|-------------|---------------|--|--------------|---------------|
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәзеллөрде бүснеш) | га мсн м³ | 335.0 23.7 | 16.0 3.3 | 319.0 20.4 | | 357.0 6.8 | 692.0 30.5 |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | ел | | | | | | |
| 3 | Ел саң ағач материалы алунын рөхсөт штепсөн күләмнөз майданы | га | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | |
| | ликвидлы | мсн м³ | | | | | | |
| | әшкәр ярасы | мсн м³ | | | | | | |

Эксплуатациянаның үрманныар
Кірекш
бұлдыры

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------|------------|---------------|--|-------------|---------------|
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәзеллөрде бүснеш) | га мсн м³ | 190.0 14.5 | 3.0 0.4 | 187.0 14.1 | | 99.0 3.2 | 289.0 17.7 |
| 2 | Кису яисе | ел | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Нәлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң исептән | | | | | | | |
| | | | | тотык | саитанма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | жысштыру чоры | | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алтуның рөхсөт ителгендік күтәрмә майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | меш м³ | | | | | | | | | |
| | ликивилділік | меш м³ | | | | | | | | | |
| | этилдік яракты | меш м³ | | | | | | | | | |
| Каты яфракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачылдырылған фонды (урманчылық тәжеллэрде бүненча) | га | 35,0 | | 35,0 | | 38,0 | 73,0 | | | |
| | | меш м³ | 20 | | 20 | | 08 | 28 | | | |
| 2 | Кису ине жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алтуның рөхсөт ителгендік күтәрмә майданы | га | | | | | | | | | |
| | | сайлан алына торған запасы: | | | | | | | | | |
| | | тамыр | меш м³ | | | | | | | | |
| | | ликивилділік | меш м³ | | | | | | | | |
| | | этилдік яракты | меш м³ | | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачылдырылған фонды (урманчылық тәжеллэрде бүненча) | га | 46,0 | | 46,0 | | 46,0 | 92,0 | | | |
| | | меш м³ | 3,7 | | 3,7 | | 1,0 | 4,7 | | | |
| 2 | Кису ине жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрәткесшөр | Үлк. бөр | Неджак булган һам зааралданган урман утыртмаларын кисү | | | Аварияле ағачтарны жыештыру | Ликвидсыз ағачтарды жыештыру | Жөнгөс | | | |
|---|--|-------------|---|-------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң иштән | | | | | | | |
| | | | | тотык | саитанма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | Алунын рөлсөт ителгөн күләме: | | | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидтері | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкө жақтЫ | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Кишиарлык урманчылығы бүсніча жәнгіссе | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәләплөре бүсніча) | га | 271,0 | 3,0 | 268,0 | | 183,0 | 454,0 | | | |
| | | мсн м³ | 20,2 | 0,4 | 19,8 | | 5,0 | 25,2 | | | |
| 2 | Кисү яисе жыештыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алунын рөлсөт ителгөн күләме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидтері | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкө жақтЫ | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Комазан кишиарлеге урманчылығы білдігесі | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәләплөре бүсніча) | га | 47,0 | 10,0 | 37,0 | | 133,0 | 180,0 | | | |
| | | мсн м³ | 3,8 | 0,4 | 3,4 | | 1,0 | 4,8 | | | |
| 2 | Кисү яисе жыештыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алунын рөлсөт ителгөн күләме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрөткесшөр | Үлк. бөр | Нөлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағасдарны жысштыру | Ликвидсыз ағастарды жысштыру | Жомтыс | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң исәптән | | | | | | | |
| | | | | тотал | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мОН м³ | | | | | | | | | |
| | ликеисти | мОН м³ | | | | | | | | | |
| | эшкө жаракты | мОН м³ | | | | | | | | | |
| Каты яфракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсандын фонды (урманчылық талаптарде бүснеш) | га | 49,0 | | 49,0 | | 27,0 | 76,0 | | | |
| | | мОН м³ | 3,6 | | 3,6 | | 0,2 | 3,8 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасын ағас материалы алынның рөхсөт ителгендікүйем: | | | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мОН м³ | | | | | | | | | |
| | ликеисти | мОН м³ | | | | | | | | | |
| | эшкө жаракты | мОН м³ | | | | | | | | | |
| Йомшак яфрактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсандын фонды (урманчылық талаптарде бүснеш) | га | 52,0 | | 52,0 | | 112,0 | 164,0 | | | |
| | | мОН м³ | 3,8 | | 3,8 | | 1,4 | 5,2 | | | |
| 2 | Кису яисе жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасын ағас материалы алынның рөхсөт ителгендікүйем: | | | | | | | | | | |
| | | майданы | га | | | | | | | | |
| | | сайлан алына торған заласы: | | | | | | | | | |
| | | тамыр | мОН м³ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрделтесілер | Үлк. бөр | Нәлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағасшарны жысштыру | Ликвиддың ағасшары жысштыру | Жомтыс | | | |
|---|---|-------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шуда несептән | | | | | | | |
| | | | | тотап | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | ликвидты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкө жарасты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Киңдерлек урманчылығы буенча жемгүйсе | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәжілдерде блеке) | га | 148.0 | 10.0 | 138.0 | | 272.0 | 420.0 | | | |
| | | мсн м³ | 11.2 | 0.4 | 10.8 | | 2.6 | 13.8 | | | |
| 2 | Кису инсө жемелитыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алудын рохсөт штепен күлеме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ликвидты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкө жарасты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| Норма киңдерлеге урманчылығы бұлсызы | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықланған фонды (урманчылық тәжілдерде блеке) | га | | | | | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | мсн м³ | | | | | 0.1 | 0.1 | | | |
| 2 | Кису инсө жемелитыру чоры | с.л | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағас материалы алудын рохсөт штепен күлеме: майданы | га | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | сайлан атына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | Эшкө жарасты | мсн | | | | | | | | | |

| № п/п | Күрәткесшөр | Үлк. бөр | Бөлжак булған һам зааралданған урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жөнгілес | | | |
|--|--|--------------|---|---------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|--|--|--|
| | | | барлығы | шуда ие | | | | | | | |
| | | | | тотал | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | | | м³ | | | | | | | | |
| Каты жаракты | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсанған фонды (урманчылық тәләппәрде бүснеш) | га | 5,0 | | 5,0 | | 58,0 | 63,0 | | | |
| | | мсн м³ | 0,2 | | 0,2 | | 0,9 | 1,1 | | | |
| 2 | Киңеу яисе жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алынған рәксет штеллән күләмө: | га | | | | | | | | | |
| | мойтанды | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған затасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | ликивілді | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | әшкә жаракты | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Йомшак жарактылар | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсанған фонды (урманчылық тәләппәрде бүснеш) | га | 11,0 | | 11,0 | | 69,0 | 80,0 | | | |
| | | мсн м³ | 0,7 | | 0,7 | | 1,0 | 1,7 | | | |
| 2 | Киңеу яисе жысштыру чоры | га | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алынған рәксет штеллән күләмө: | га | | | | | | | | | |
| | | мойтанды | | | | | | | | | |
| | сайлан алына торған затасы: | га | | | | | | | | | |
| | | тамыр | мсн м³ | | | | | | | | |
| | ликивілді | мсн м³ | | | | | | | | | |
| | | әшкә жаракты | мсн м³ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Клишарлек урманчылығы бүснеш жөнгілес | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ачықсанған | га | 16,0 | | 16,0 | | 128,0 | 144,0 | | | |

| № п/п | Күрәткесшөр | Үлг. бөр | Нәлжак булған һам зааралынан урман утыртмаларын кису | | | Аварияле ағачтарны жысштыру | Ликвидсыз ағачтарды жысштыру | Жөнгөс | | | |
|----------|--|-------------|---|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| | | | барлығы | шудаң исәптән | | | | | | | |
| | | | | тотал | сайланма | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| | фонсты (урманчылық тәделләре бүнчә) | мен м³ | 0.9 | | 0.9 | | 2.0 | 2.9 | | | |
| 2 | Кису янес жысштыру чоры | е.т | | | | | | | | | |
| 3 | Ел сасы ағач материалы алунын рөлсөт иелгендікүнде: | | | | | | | | | | |
| | майданы | га | | | | | | | | | |
| | сайдал алына торған запасы: | | | | | | | | | | |
| | тамыр | мен м³ | | | | | | | | | |
| | ликвидлы | мен м³ | | | | | | | | | |
| | шоко яракты | мен м³ | | | | | | | | | |

Исекомдо: Санитар-савыктывру чараларынын күдәмде үрман патологияссе буенча ликвиденүүр үздөргөлөнүк союз коррекциялана («Урманнаннан чаралы организмннедан яклауны жайги салуус хамилаштыру» етешкендөлөл Россия Федерацияссе Урман колексына үйгөрептөр көртү түрүндө» 2015 елнын 30 декабрендейге № 455-ФЗ буенча).

Урманны яклау буенча чаралар күләмсө kortкычларның яна чыганаклары һәм үрман авырулары барлыкка килүгэ бәйле рәвештә һәм утыртмаларның санитар торышы үзгәрүгө карап үзгәртелергө тиеш.

РФ ТРЭМнын «Зааралы организмнар тараулуны кисоту чараларын гамәлгө аныту кагыйдәләре раслау түрүндө» 2016 елның 12 сентябрендөгө № 470 бөсөрүгө нигезендө профилактика чаралары урманнарның тотрыклылығын арттыруға һәм үрманта булған тискәре йогынтыны туктатуға юнаштерелгән.

УПТ нәтижаләре профилактика чараларын планлаштыру нигезе булып тора. Профилактика чараларын планлаштыру нәтижәләре үрман хужалығы регламентларында һәм үрманшарны үзләштерүү проектларында чагылдырыла.

Профилактика чаралары үрман хужалығы һәм биотехника өлешилдеренә бүленс.

Урман хужалығы буенча профилактика чараларына түбәндейгөлөр көрә: тискәре чорларда (корылык, бояқкләр зыян салу) үрман утыртмаларының тотрыклылығын арттыру өчен ашламалар һәм минерал естәмеләр куллану;

ағачтарны давалау;

зааралы организмнарның чыганаклары барлыкка килүне туктату өчен пестицидлар куллану.

Биотехника бүснча профилактика чаралары булып тұбандөгелор тора:

болжек белән тукланучы кошларның һәм болжек белән тукланучы башка хайваннарның тереклек итү һәм үрчү шартларын яхшырту;

энтомофаг-болжектеринң тереклек итү урыннарын саклау, аларны чыгару, күчерү һәм интрудукциялау;

пектар бирүче үләнле үсемлексләр чәчү.

Болжек белән тукланучы кошларның һәм болжек белән тукланучы башка хайваннарның тереклек итү һәм үрчү шартларын яхшырту аларны саклаудан, оялау өчен агачлар һәм қуаклар утыртудан, сыерчык оялары һәм агач оялар элүүдән, анатулдан, ремизлар (агач яисә қуак үсемлекләреннән файдалы кошларга ышыктану һәм ашату урыннары булып хезмет итүче полосалар яисә чәчәктекләр) утыртудан, урманда су чыганакларын саклаудан һәм булдырудан тыйбарәт.

Нектар бирә торған үләнле үсемлексләр утыргы урман кишәрлекләренә турыдан-туры якын урнашкан, заарлы болжектеринң чыганаклары барлыкка киле торған жирләрдә яисә алеге урман кишәрлекләре кырыларында башкарыла.

Агитация (башка) чараларына тұбандөгелор керо:

халық белән әнгәмә кору;

белем бирү учреждениеләрендә ачык дәресләр уздыру;

анишлайлар һәм плакатлар элу;

массакүләм мәғлүмәт чараларында мәғлүмәт материаллары урнаштыру.

15.1 таблица.

Заарлы организмндар таралуны кисату буенча профилактика һәм башка торған чараларның параметрлары

| Чараның аталышы | Үлчәү берамлексләре | Чаралың күләме | Уздыру чоры | Чараның ел саен башкарыла торған күләме |
|--|---------------------|------------------|-------------|---|
| I. Профилактика | | | | |
| I.1. Урман хужалығы | | | | |
| 1. Бер мәртәбәгә исәпләгендә питомникларга сибү (серкәләтшерү) | га | 20,0 | 10 | 2,0 |
| I.2 Биотехника | | | | |
| 1. Оялыштар азерләу | данә/га | 480/480 | 10 | 48/48 |
| 2. Ояларны ремонтлау | данә/га | 480/480 | 10 | 48/48 |
| 3. Нарсыз ефәк күбәләгенә, яшел имон яфрактергеченә каршы атTRACTЛЫ ТОЗАКЛАР КУПЛАНУ | данә | Зарурлыкка карал | 10 | Зарурлыкка карал |
| 4. Кырмыска ояларын киртәү | ланә | 200 | 10 | 20 |

| Чаранын аталышы | Үлчөү берэмлеклөрс | Чаралын күләмс | Уздыру чоры | Чараның саен башкарыла торған күләмс |
|--|--------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
| I. Профилактика | | | | |
| 5. Кырмыскалықтарнын урынын алмаштыру (күчерү) | оя | - | - | - |
| 2. Башка чаралар | | | | |
| 1. Яклау почмаклары булдыру һәм карап тоту | данә | 4 | 10 | 4 |
| 2. Коргыч һәм авыру чыгындары барлыкка кильүс күзөтпөр тору | метр га | 47,8 | 10 | 47,8 |
| 3. Халық белән, агач азерләүчеләр белән аңгәмәләр кору, лекциялар уздыру | әңгәмә | 10 | 10 | 10 |
| 4. Анишлатлар һәм плакатлар үрнаштыру һәм элү | данә | - | - | - |

15.2 таблица.
Зарарлы организмндарнын чыганакларын юкка чыгару чараларының параметрлары

| Чаранын аталышы | Үлчөү берэмлекләре | Чаранын күләме | Уздыру чоры | Чараның саен башкарыла торған күләме |
|---------------------------------------|--------------------|---|-------------|---|
| 1. Урман патологиясе буенча тикшеренү | га | 10000 | 10 | 1000 |
| 2. Көрәшнен жир есте чаралары | га | зарарлану чыганаклары барлыкка кильүс каран | 10 | зарарлану чыганаклары барлыкка кильүс каран |
| 3. Түфрак казулар | чоңыр | 10 | 10 | 1 |

15.3 таблица.

Агачларның торыш категорияларе шкаласы

| Агачларның торышы буенча категориясе | Агачларның тышкы билгеләре | |
|--|--|---------------------------------|
| | ылыслы | яфраклыларга алмашып |
| I – соламат (зәгыйфыләнүү билгеләреннен башка) | ябалдашы күе (әлеңе токым, яшь һәм үсөш шарттары очен); ылыслары (яфраклары) яшел; бындигы үсентесе нормаль зурлыкта | |
| 2 – | ябалдашы сирәкләнгән; ылыслары | ябалдашы сирәкләнгән; яфраклары |

| | | |
|--|---|---|
| 3 – зөйлөхүүлэштэн | ачык яшел тосто; үрентсес кечерайган, лэкин яртысыннан артыгракка түгел; аерым-аерым ботаклары корыган | ачык яшел, үрентсес кечерэйгэн, лэкин яртысыннан артыгракка түгел; аерым-аерым ботаклары корыган; берэн-сэрэн сулы шыгыннар |
| 3 – нык зөгийфүлэштэн | ябалдаши чолтэрле; ылышлары ачык яшел, тонык; үрентсес зөгийф, гадэтинен яртысыннан кечерэж; ябалдашынын 2/3 олешенэ кадэр ботаклары корыган; трут гэмбэларе жиссенинэре яисэ аларга хас булган тишеклэр | ябалдаши чолтэрле; яфраклары вак, ачык яшел; үрентсес зөгийф, гадэтинен яртысыннан кечерэж; ябалдашынын 2/3 олешенэ калэр ботаклары корыган, сулы шыгыннары бик күп; трут гэмбэларе жиссенинэре яисэ аларга хас булган тишеклэр |
| 4 – корый барууны | ябалдаши нык чолтэрле; ылышлары соры, саргылт яисэ сары яшел; үрентсес нык зөгийфь яисэ юк; ботакларыныц 2/3 олеше корыган | ябалдаши нык чолтэрле; яфраклары вак, сирак ачык яшел яисэ саргылт; үрентсес нык зөгийфь яисэ юк; ботакларыныц 2/3 олеше корыган |
| 5 – саф коры-сары | ылышы соры, сары яисэ кызыл-конгырт; кайрысы олешчэ кулкан | яфраклары шингэн яисэ юк; тубэн олешлэрэндэ ботаклары сакланган, кайрысы олешчэ кубын төшкэн |
| 5 (а) – жил ярдэмчидэ яла ауган | ылышы яшел, соры, сары яисэ кызыл-конгырт; кайрысы гадэттэ тере, кэүсэсэ ауган яисэ сынгаган, тамырларынын 1/3 артык олеше кубарылган | яфраклары яшел, шингэн, яисэ формалашмаган; кайрысы гадэттэ тере, кэүсэсэ ауган яисэ сынгаган, тамырларынын 1/3 артык олеше кубарылган |
| 5 (б) – давыт ярдэмчидэ яла егылган | ылышлары яшел, соры, сары яисэ кызыл-конгырт, кайрысы сынгаган жирдэл ассы олешта тере, ябалдаш озынлыгынын 1/3 тубэн олешендэ кэүсэсэ сынгаган | яфраклары яшел, шингэн, яисэ формалашмаган; кайрысы сынгаган жирдэн тубэн олешендэ гадэттэ тере, ябалдаш озынлыгынын 1/3 тубэн олешендэ кэүсэсэ сынгаган |
| 6 – иске коры-сары | тере ылышлары (яфраклары) юк; кайрысы һэм вак ботаклары олешчэ яисэ тулысынча коелган; кэүсэ корткычлар чыгып очкай; кэүсөндө агач боза торган гэмбэлэр мицелне, тышкы ягында трут күбэлэкларе жиссенинэре | |
| 6 (а) – жил ярламенде ауган иске агачлар | тере ылышлары (яфраклары) юк; кайрысы һэм вак ботаклары олешчэ яисэ тулысынча коелган; кэүсэсэ ауган яисэ тамырларынын 1/3 олеше белан сынгаган; кэүсэ корткычлар очып чыккан | |
| 6 (б) – давыт ярдэмчидэ ауган иске агачлар | тере ылышлары (яфраклары) юк; кайрысы һэм вак ботаклары олешчэ яисэ тулысынча коелган, кэүсэсэ ябалдашынын 1/3 олешендей тубэн жирдэ сынгаган; кэүсэ корткычлар сынгаган урыннан иске олешта очып чыккан, сынгаган урыннан тубэн жирдэндэ булырга мемкин; тере кайры, сулы шыгыннар, икенчел ябалдаш, яца гына оялаган кэүсэ корткычлар | |
| 7 – авариялс агачлар | агачнын туласм яисэ бер олешенен авуына китерергэ һэм халыкка яисэ дэүлэйт молкетенэ һэм гражданшар молкетенэ зиян салырга мөмкин булган | |

| | |
|--|--|
| | структур житешсезлеклөре булған ағачлар (тишк-тошықлары, черегәт үрыннары бар, тамырлары өзелгән, куркыныч хәлде сыйылған) |
|--|--|

Жил, буран, кар аударған ағачларны, вакытын күрсөтп, асрым исөпкө атапар.

Яңадан санап чыкканда торле категориядәге ағачларга зааралы организмнар оялау һәм, зааралануы ачык күренеп торса, авырулар белән зааралану дәрәжәссе күрсөтсө. Зааралы организмнар барлыкка килгән үрыннарда ағачларны ылтыслары һәм яфраклары яңадан үсөл чыккан чордан сон яңадан санап чыгалар, мона кадәр, зарурлык килеп чыкканда, ылтысларның (яфракларның) нибары ашалу дәрәжәсе генә процентларда (1 – заараланмаган, 2 – аз күләмдә заараланған 25%тан ким дәрәжәдә, уртacha 25-50%, бик нык 50-75%, тулысынча –75%тан артык) исөпкө алына.

2.17.3. Урманнарны яңадан үстерүгө карата таләптәр

РФ УК 61 ст. 2 өлсше нигезендө урманнарны торғызу түбәндәгеләрне үз эченә ала:

- 1) урман орлыкчылығы;
- 2) урман торғызу;
- 3) урманнарны тәрбия қылу;
- 4) урман торғызу ёчен билгеләнгән жирләрне урман утыртмашары биси торган жирләргә керту.

1. Урман орлыкчылығы «Орлыкчылык турында» 1997 елнын 17 декабрендәге 149-ФЗ номерлы федераль законга һәм әлеге Кодекска ярашлы рәвештә ғамалға ашырыла.

2. Урман орлыкчылығы максатларында түбәндәгеләр тәмәлгә анырыла:

1) урман-орлык районнарына бүлү;

2) урман орлыкчылығы объектларын (урман-орлык плантацияләрен, даими урман-орлык кишәрлекләрен һәм шуна охшаш объектларны) бүлдүру һәм аерып чыгару;

3) урман үсемлекләре орлыкларының федераль фондны формалаштыру;

3.1) урман үсемлекләре орлыкларының иминият фондларын формалаштыру һәм файдалану;

4) урман үсемлекләре орлыктарына карата орлыкчылык контроле;

5) урман үсемлекләре орлыкларын житештерү, әзерләү, эшкәртү, саклау, сату, транспорт белән күчерү һәм куллану буенча башка ҹаралар.

3. Урманнарны торғызганда урман үсемлекләренен яхшыртылган һәм сортлы орлыклары яки, мондый орлыктар булмаса, урман үсемлекләренен нормаль орлыклары кулланыла.

4. Урманнарны торғызганда районлаштырылмаган урман үсемлекләре орлыкларын, шулай ук чәчүлек һәм башка сыйфатлары тикинерелмәгән урман үсемлекләре орлыкларын куллану рөхсәт ителми.

5. Урманның төп ағач токымнарының районлаштырылган урман үсемлеклөрө орлықтарын күшінен тәртібе һәм урман орлықчылығы объектларын (урман-орлық плантацияларен, дайми урман-орлық кишәрлекларен һәм шуна охшаш объектларны) бұлдыру һәм аерип чыгару қагыйдаләре вакалетле федераль башкарма хакимияте органы тарафынан билгеленді.

Урман торғызы РК 61, 62 ст., РК Табигатты министрлігіның 2016 елдегі 29 июнендегі № 375 боесығы белəн расланған Урман торғызы қагыйдаләрене (алға таба – Урман торғызы қагыйдаләре) ярашлы рәвештә ғамәлгә ашырыла.

Урман торғызы кисептән, һәләк булған, зыян күргән урманнарны торғызы максатларында ғамәлгә ашырыла. Урманнары торғызы урман үсентеләрси торғызуны, урманнарның биологик күптөрлелеген, аларның файдалы үзлеклөрөн сактау калушы тәсмин итәрігә тиеш.

Урман торғызы урманнарны табигый, ясалма яки катнаш торғызы юшлары (алға таба – урман торғызы ысууллары) белəн ғамәлгә ашырыла.

Урманнарны табигый торғызы (алға таба – табигый урман торғызы) табигый процесслар нәтижәсендә дә, урман торғызында ярдәм итү چаралары белəн да: урмандағы ағач токымнарының үсентесен саклау яки урман үтыртмаларын кису, туфракны минераллаштыру, киртәләү юлы белəн (алға таба – табигый урман торғызында ярдәм итү) ғамәлгә ашырыла.

Урманнарны ясалма торғызы (алға таба – ясалма урман торғызы) урман күльтуралары булдыру юлы белəн ғамәлгә ашырыла: чочкиннэр, үсентеләр үтырту, шул исәптән ябық тамыр системасы белəн, сашлар үтырту яки урман үсемлеклөрө орлықтарын чачу, шул исәптән азкиймматле урман үтыртмаларын реконструкциялаганде да.

Урманнарны катнаш торғызы (алға таба – катнаш урман торғызы) табигый һәм ясалма урман торғызы ысуулларын берләштерү хисабынан ғамәлгә ашырыла.

Урманнарны торғызу түбәндәгеләр белəн тәсмин ителе:

1) ағач материалы әзерләү очен арендана бирелгән урман кишәрлеклөрөндө – шуши урман кишәрлеклөренен арендаторлары тарафынан;

2) урман кишәрлеклөрөндө, ағач материалы әзерләү очен арендана бирелгән урман кишәрлеклөреннөн гайре, – Татарстан Республикасы Урман хужалығы министрлігі тарафынан.

Урманнарны торғызу очен билгеләнгән һәр урман кишәрлеклөрөндө урманнарны торғызу ғамәлләре урманнарны торғызу проекти нигезендә ғамәлгә ашырыла.

Урманнарны табигый торғызуга ярдәм итү максатларында түбәндәге چаралар күрелә:

урман үсентеләре ябалдаштары астында шытын чыккан урман үсентеләрсендә яшәргә сәләтле, алғе табигый-климат шартларында яңа урман үсентеләре булдырырга сәләтле төл урман ағач токымнары (алға таба – төл урман ағач токымнары) буынын (шытынны) саклап калу. Ике яшькә кадәрге ағач үсентеләре (үзлегеннөн үсеп чыккан) яшь ағачларга көртелми:

урман утыртмаларын кискәнде төп урман агач токымына карауучы яшергэ сәләтле шытымыны һәм үсентеләрне (2,5 метрдан биетрәк посхәләрне) саклау;

урман утыртмалары булмаган мәйданнарда төп урман агач токымына карауучы үсентеләрне тәрбияләү (үсентене жиргә утырту, шытымыны қысалап алу, шытымнарны сирәкләү, ашлама керту, гербицидлар белән эшкәрту);

олгергән һәм картайган утыртмаларны кисү планшитырыштан урыннарда һәм кисслған урыннарда туфрак өслеген минераллаштыру;

орлықлык агачлар, чәчәклекләр һәм төркемнәр қалыптару;

мәйданнарны киртәләү;

агачларның тамырдан беркүен киметү (арборицид инъекцияләре яисә божраглап алу).

Кыйммәтле урман агач токымнарынын урман утыртмалары шытымнарын саклау чархтары урман утыртмаларыш кисү белән бер үк вакытта гамәлгә ашырыла. Мондый очракларда кисуләр башлыча кар если кыйммәтле урман агач токымнары шытымнары һәм яшь агачлары санын урман бүлемтегес биргәндә карапеннан күбрәк юк итүден һәм заарлаудан саклауны тәзмин итәрлек технологияләр кулланып гамәлгә ашырыла. Кисуләр уздырганин сон шытымнарны һәм яшь агач токымнарын кисек калдыкларыннан, сынган һәм заарланган урман утыртмаларыштан арыштыру юлы белән аларны карау уздырыла.

Кисуләр уздырганда урман үсентеләрен яшергэ сәләтле нарат, чыршы, ак чыршы, имән, бук, корычагач һәм үзләрсә туры килә торган табигать-климат шарттарындагы кыйммәтле агач токымнарынын бүлән урман үсентеләре шытымнары һәм яшь агачлары сакланып калырга тиеш.

Мәйданнарны киртәләү юлы белән урманнарны табигый торғызуга ярдәм күрсәту яна чыккан урман үсентеләренең һәм шытымнарына кыргый яисә йорт хайваннары заар китечу куркынычы булган очракларда планшитырыла һәм гамәлгә ашырыла.

Туфракны минеральләштерү юлы белән урманнарны табигый торғызуга ярдәм күрсәту урман үсентеләренең кыйммәтле агач токымнары орлыклары чыганаклары (якындан агач токымнарын үсентеләре, аерым орлык агачлары яисә аларның төркемнәре, чәчәклекләре, полосалары, тұлыштырылған 0,6 ман артык булмаган урман үсентеләре ябалдашлары астындан киссергә керешелә торғаннары) булган мәйданнарда гамәлгә ашырыла.

Хужалык эшчәнләтсө чикләнгән режимдагы урманнарда, шул исәптән милли парклардагы урманнарда, табигать тыюлыкларында урманнарны табигый торғызуға ярдәм итүнен башка ҹаралары, алар тиешле территорияләре саклау режимын бозарлык булмаса гына, гамәлгә ашырылырга мөмкин.

Табигый урман торғызуға ярләм итеп уздырыштан ҹараларның нәтижәләре, алар урман утыртмалары үсүче жирләргә көртөлөргө тиешле мәйданнардагы яшь агачларга карата Урман торғызы кагыйдәләрсендә билгеләнгән критерияләргә һәм таләпләргә жавап биргән очракта житәрлек дип табыла.

Урманнарны табигый торғызуға ярдәм итү ҹараларның нәтижәлелеген исәпкә алу эшләр башкарылғаннан соң кименде ике ел узгач гамәлгә ашырыла.

Шытыннар саны Урманнарны төргөзу кагыйдолоре белән билгеләнгәннән кимрәк булганда, урманнарны ясалма яисә катнаш төргөзүүнүң осталәмә чаралары карала.

Урманнарны ясалма төргөзу хужалык очен кыймметле урман агач токымнарын урманнарны табигый төргөзүнү тәэмин итү мөмкин булмагандан яисә урманшарны катнаш төргөзу максатка яратып булганда, шулай ук урман культуралары һөлак булган урман кишәрлекләрендө гамәлгә аширыла.

Урман культураларын булыру өчен урман кинәрлеген әзерләгәндә шуннан сонгы барлык технологик гамәлләрне сыйфатты үтү өчен, шулай ук янтын куркынычын киметү һәм урман культураларының санитар торышын яхшырту очен шартлар тудыру чаралары гамәлгә аширыла.

Урман кишәрлекен әзерләүгә түбәндәгеләр кера:

урманшарны төргөзүүнү проектлау;

урман кишәрлекен бүлөп чыгару;

урман культураларының яисә туфрак эшкәртү полосаларының булачак рәтләре линияларенә марка салу һәм техника эшләү өчен куркыныч булган урыннары билгеләү;

мәйданны ауган агачлардан, ташлардан, кироксез агач үсемлекләреннән, вак түмәрләрдән, корыткан агач кәүсәләреннән тоташ яисә полосалан чистарту;

түмәрләрне казып алу яисә аларның бисклеген техника йөрешенә комачаустамаслык дәрәжәдә киметү;

урман кишәрлеке ёслеген планлаштыру, мелиоратив эшләр алып бару, авышыкларда террасалар кису;

зарурлык булганда заарлы туфрак организмнары белән башлантыч көрәш.

Туфракны эшкәртү астыннары урманнарны ясалма төргөзүүнү проектлаганда табигать-климат шартларына, туфрак типларына һәм бүтән факторларга бәйлес рәвештә сайлап алына һәм урман төргөзу проектинда күрсәтслә.

Туфракны эшкәртү барлык кишәрлекләрдә (тоташ эшкәртү) яисә аның бер олешендә (олешча эшкәртү) механик, химик яисә термик алымнар белән гамәлгә аширыла. Нигезе, техника кулланып, туфракны механик эшкәртү була.

Урман культуралары топ бер агач токымыннан урман үсентеләреннән (чиста токымнардан) яисә төп берничә агач токымыннан һәм юлдаш агач һәм куак токымнарыннан (катнаш культуралар) булырысырга мөмкин.

Урман культуралары төп бер агач токымыннан урман үсентеләреннән (чиста токымнардан) яисә төп берничә агач токымыннан һәм юлдаш агач һәм куак токымнарыннан булдырысырга мөмкин.

Бар булган юлдаш агач токымы жирле урман агач токымнарыннан һәм куак токымнарыннан сайлан алганды аларның топ урман агач токымына йогынтысын исәпкә алырга кирак.

Урмандағы агач һәм куак токымнарның караган юлдаш агачлар урман культураларына нигезде аларның рәтләрен төп урман агачы токымы рәтләре белән чиратлаштыру юлы белән яисә топ һәм юлдаш токым буыштарын рәттә арапаштыру юлы белән кертелә.

Урман культураларын булдыруның төп ысулы утырту материалының торле торларе белән гамәлгә ашырыла торган утыртудан гыйбарәт. Су һәм жил эрозиясенә дучар булган туфрактарда, артык дымлы туфракларда һәм утырту урыннарын чүп үләннәр бик тиз басып ките торган кишәрлекләрдә, шулай ук дымлылык булмаган районнарда гамәлгә ашырырга кирәк.

Зааралы организмнар тарацу чыганактарында утыртуның (чачунен) башлангыч күслүгү һәм урман культураларының токым составы махсус тикшеренүләр нигезендә билгеләнә.

Урман культураларын утырту һәм чечү туфракка ашламалар, үсемлекләрне якоу чарапары көртү, шулай ук туфракны яхшырта торган махсус үләннәр чечү белән бергә алтып барылыша мочкин.

Күп очракларда урман культураларын утыртуның һәм чечүнен ин яхши сроты яз башы, бореләр уяна башлаганчы.

Туфрак еслеген чүп үләннәр һәм агач-куак үсемлекләре сырны алмасын, туфракта дым жыслсын ёчен урман культураларын агротехник карау үздүрүла.

Агротехник карауга түбәндәгеләр кертедә:

үсемлекләрне үлән һәм туфрак оемнәреннән, ком оеменнән, туфракны су юып алтып китүдән һәм жил белән очыртудан, салкыннан кысырудан кул ярдәмендә тозаткәләү;

культуралар рәтләрендә һәм рәт арапарында үлән һәм агач үсемлекләрен юк итеп, туфракны көшкәкләндерүү;

урман культураларын ёстсоу, минераль ашламалар белән тукландыру һәм урман культураларына су сибү.

Урман хужалыгы бүсича карауга түбәндәгеләр керә:

үлән һәм кирәкsez агач үсемлекләрен юк итү һәм чыгуларын булдырмый кату;

Урман-дала һәм дала зонасында агротехник карау туфрактагы дымны туплауга һәм сакчыл сарыф итүгә юнәлдерлгән.

Чүп үләннәренә һәм агач үсемлекләренә каршы көрәш буенча химик чарапарны куллану Россия Федерациясенең пестицидлар һәм агрохимикатлар белән сак эш итү турындагы законнары нигезендә рөхсәт ителә.

Үсеп китү мочкинсеге 25-85% булган урман культуралары (һәлак булган үсемлекләр урынына яналарын утырту) ёстолергә тиеш.

Урманнарны катнаш торғызу кыйммәтле урман агач токымына караучы урман утыртмаларын табигый рәвештә торғызу мөмкин булмаган урман кишәрлекләрендә утырту һәм чечү юлы белән гамәлгә ашырыла.

Катнаш рәвештә урман торғызылганда мәйдан берәмлекендә урмандагы төп агач токымын утыртуның (чечүнен) беренчел куелыгы бар булган яшәргә саләтле шытым һәм урманнын төп агач токымы үсентеләренең күләмешен чыгып билгеләнә. Урманның төп агач токымының культивацияләнә торган үсентеләрсеп һәм шытыннарының гомуми саны махсус тикшеренүләр нигезендә билгеләнгән нормадан азрак булырга тиеш түгел.

Урман үсентеләре ябалдашлары астында урманнары катнаш торғызыу санитар-гигиена функцияләрен арттыру максатларында башлыча яшел зоналарда, эрозиягә каршы һәм башка яклаучы урманнарда үздүрыла.

Урман үсентеләре ябалдашлары астында урманнары катнаш торғызыу урман культураларының башлангыч куелыгы маҳсус тикшерүләр нигезендө билгеләнгән нормалың кименде 50%ның тәшкил итәргә тиеш.

Үсеп китүчөнлөгө кименде 25% булган урман культуралары һәлак булган дип санала.

Урман үрчетү РРФ УК 63 ст., РРФ Табигать министрлыгының 2012 синин 10 гыйнварындагы № 1 боерыгы белән расланган Урман үрчетү катыйдаләренә (алга таба Урман үрчетү катыйдаләре) ярашлы рәвештә гамәлгә ашырыла.

Урман үрчетү урман фонды жирләрендә һәм элеграк су, жил һәм башка туфрак эрозиясен булдырмау, саксылык урманнарын булдыру максатында һәм урманнарын потенциалын арттыруга бәйле башка максатларда урманнар үскән башка тер категория жирләрендә гамәлгә ашырыла.

Урман үрчетүгә түбәндәгеләр карый:

урман фонды жирләре составындагы урман булмаган жирләре урманлаштыру (сазларны киптерү, авыл хужалыгы куллануыннан чыгарылган жирләрне, чокырларны рекультивацияләү һ.б.);

авыл хужалыгы билгелөнешендөгө жирләрдә, сөнгатъ, транспорт жирләрендә, су фонды жирләрендә һәм башка категория жирләрендә саксылык урман утыртмалары булдыру;

санәгать эшчәнлеге аркасында бозынан жирләрне рекультивацияләнди урман утыртмаларын булдыру;

шифаханә-курорт зоналарда һәм башка объектларда урман утыртмалары булдыру.

Урман үрчетү куелган максатлар, жир кишәрлекләре туфрактарының урман үсү үзлекләренә, агач һәм куак токымнарының урман хужалыгы-биологик үзенчәлекләренә нигезләнеп гамәлгә ашырыла һәм түбәндәгеләрне тәэмин итәргә тиеш:

жирләрне һәм объектларны начар факторлардан сакларга;

территориянен урманлы олешен арттырырга һәм әйләнә-тире мөхиттегә шартларны яхшыртырга.

Урман үрчетү ясалма урман утыртмаларын үсентеләрне, чәчкечләрне, ботакларны утырту яки орлыкларны чәчү ысууллары белән башкарыла.

Урман үрчетү максатларында булдырылучы урман утыртмаларының төп торларе кырсақлагыч һәм агынтыккойлауче урман полосалары булып тора.

Көтүлекләрдә микроклиматны яхшырту, көтүлекләрнен продуктлылыгын арттыру, хайваннары начар климат шартларынан саклау очен урман-мелиоратив утыртмалар утыртыла.

Автомобиль һәм тимер юлларының читләрендә, һәм шулай ук аларның сак зоналарында урман утыртмалары юлларны кар һәм ком каплаудан саклау, якын-тиредә уриашкан авыл хужалыгы биләмәләренә авыр metallar керүче булдырмый калу очен утыртыла.

Рекультивациялөнергө тиесілә жирлөрдә урман үрчтүү рекультивациянен техник отабын үткөргөштөн соң әлеңе жирләриң биологик рекультивациясе (планлаштыру, ундырышлы туфрак катламын салу, чокыр казылган жирләрне террасалау һ.б.) максатында урман утыртмалары утырту юлы белән гамәлгә ашырыла.

Су саклау зоналарында һәм су объектларының яр буе сак полосаларында урман үрчтүү аларның ярлары ишелүдөн, чүплөнүдөн, ләм белән капланудан һәм су ресурсларының арықтануыннан саклау максатында яр нығыткыч һәм башка урман утыртмаларын утырту юлы белән гамәлгә ашырыла.

Торак пунктлар урнашкан жирләрдә урман үрчтүү эйләнә-тире мохитне яхшырту максатларында рекреация йокларсә, сәнәгать ташланышклары йогынтысына һәм башка начар факторларга карата тотрыкли булган урман утыртмаларын утырту юлы белән башкарыла.

Урман үрчтүү буенча башкарылуучы эшләрнен методлары һәм технологияләре урман үрчтүү проектлары белән билгеләна. Урман үрчтүү проекты булдырылган урман үрчтүү объектларының торышына карата урман үрчтүү буенча эшләрне тәмамлаңған дип табу очен конкрет бәяләмә критерийларын (урманмелиоратив утыртмаларның яше, агачларның уртаса озынлыгы, ябалапшларның йомыксыз күреңтケчләре, мәйдан берәмлекенде яшәргә яраклы булган агачтарның һәм куакларның саны һ.б.) үз эченә алырга тиеш.

Урман утыртмалары ин әһәмиятле (төн) агач яки куак токымнарыннан яисо берничә сәмиятле һәм тыгыз бойланешле агач һәм куак токымнарыннан булдырыла ала.

Иң әһәмиятле агач токымы жирлөс урман хасил итүче токымнардан, э укай тәжрибә булган очракта – интродукциялөнгөннөрдөн сайлап алына. Ул урман үрчтүү максатларына туры килергә һәм жир кишәрлекендейтә урман үсү үзенчәлекләренә ярашырга тиеш.

Тыгыз бойланешле агач токымнарын һәм куакларны сайлап алу аларның төп токымга карата йогынтысыннан чыгып башкарыла.

Урман үрчтүү буенча урман утыртмаларын булдыруның төп методы утырту булып санала, ул төрле утырту материалларны белән башкарыла ала. Утырту очен чәчкечләр һәм үсөнгөләр, һәм шулай ук ботаклар кулланыла. Су һәм жил эрозияссоң дучар булган туфракларда, артык дымлы туфракларда һәм утырту урыннарын чуп үләннәр бик тиз басып ките торган кишәрлекләрдә, шулай ук дымлылык булмаган районнарда гамәлгә ашырырга кирәк. Селекцион утырту материалы кулланылганда агачлар бары тик утыртыла гына.

Утырту материалы утырту алдыннан аны кибүдән һәм зыяны организмнар белән заарланаудан саклау, һәм шулай ук яшәргә ярактылыгын һәм үсөн тизлекен арттыру очен торле матдәләр белән эшкәртелтергә момкин.

Утыртылучы урман утыртмаларының башланыштың куелыгы (мәйдан берәмлекенә булган утырту яки чечүлек урыннары саны) һәм утырту урыннарының урнашуы агачларның һәм куакларның үсү дәрәжәсенә карап, начар факторларга карата тотрыкли булган, аеруча озын гомерле һәм урман

үрчтүү максатларына туры күлүчү урман утыртмаларының формалашууна ярдем итәргө тиеш.

Утыртылучы урман утыртмаларының башлангыч куелыгы һәм утырту урыннарын сайлау топ агач токымының торенә, урман зонасына, урман үсү шартларының тибына, урман үрчтүү методына һәм максатларына, файдаланылучы утырту материалының тибына карап билгеләнэ.

Агач һәм куак токымнарын утырту туфракка ашлама, үсемлекләрне зиянлы организмнarlарн саклау чарапларын кертен, һәм шулай ук күләчәктә атарны ашлама буларак, печән эзерләү һәм башка максатларда куллану бүснча үлән чачу белән үрәлдерелгә мөмкин.

Утыртылган урман үсемлекләре карап тоту агротехник (агротехник карап тоту) һәм урманчылык (урманчылык карап тоту) ысуллары белән башкарыла.

Агротехник карап тоту, кагыйдә буларак, агачларның һәм куакларның ябалдашлары йомылганчы башкарыла һәм түбәндәгечә тәэмин ителә:

— үсемлекләрне үлән һәм туфрак еемнәрнән, ком ве меннән, туфракны су юдырып алып китүдән һәм жыл белән очырудан, салкындан қысырудан кул ярдәмендә тазарту;

— үлән үсемлекләрең механик юл аша бетерү белән берлектә туфракны кепшәкләндәрү;

— үләнне үсемлекләрне химик чараптар белән юк итү;

— естәмәләр (үлгөн, тамырланмаган үсемлекләр урынына агачлар һәм куактар утырту), минераль, органик ашламалар белән тукландыру һәм су сибү (плашаштырыла һәм маҳсус чараплар кебек үткәрелә).

Агротехник карап тотуның максаты – үләнле һәм кирокле булмаган агач үсемлекләрең бетерү.

Карап тотуның ысуллары, алымнарының күләме, ашарның кабатлануучалык чорлары һәм агротехник карап тотуларны үткәрүнен озынлыгы (утыртканнан соң узган еллар саны) урман үсү шартларының типларыннан, культивацияләнүче агач һәм куак токымнарының биологик үзенчәлекләреңән, туфракны эшкәртү ысулыннан, урман утыртмаларын утырту методыннан, кулланылучы утырту материалының зурлыгынан һәм башка үзенчәлекләрнән чыгып билгеләнә.

Чүн үләннәренә һәм агач үсемлекләреңе каршы көрәш буенча химик чарапларны куллану Россия Федерациясенең пестицидлар һәм арохимикатлар белән сак эш итү туриндагы законнары нигезендә рәхсәт ителә.

Минерал һәм органик ашламалар, кагыйдә буларак, ярлы (комлы, су белән юылган, киптерелгән, рекультивацияләнгән һ.б.), үлән үсемлекләреңе үсеп китү мөмкинлеге булмаган туфракларга кертелә.

25 тән алып 85 процентка кадәр яшәп китүче урман утыртмалары (утыртылган яки чәчелгән күләм процентларынан тере үсемлекләре яки шытымнар күләме белән) есталергә тиешле. Тере үсемлекләр яки шытымнар кишәрлек мәйданы буйлап тигез уриашмаган урман утыртмалары теләсә инди жайлышып китүләрдә дә естәлә.

Өстөгөн вакытта утырту материалының яшे культивациялөнүч үсемлеклөрнөң яшено яраклашырга тиеш.

Урман үрчетүү максатларында утыртылган урман утыртмаларын урманчылык карап тотуы чүп булып саналған, зәгыйфыләнгөн, һәлак булган агач үсемлеклөрөн һәм соламот агач һәм, катганнары яхши үсеп китсен өчен, куактарының олешен дайми кисеп торудан, урман үрчетүү максатларында файдалы вазифалар үтэвсөн тәэмин итүч утыртмаларны формалаштырудан гыйбарәт.

Урманчылык карап тотуы культивациялөнүч агач һәм куакларның ябалдашлары йомылғанчы башикарьла.

Агачларның һәм куакларның ябалдашлары йомылғаннан соң аларны карап тоту Россия Федерациясе урман законнары нигезендә ғамәлгә ашырыла.

Огээр дә утыртышкан урман утыртмалары урман үрчетүү проектилдиң куелған критерийларга туры килә икән, ул чакта урман үрчетүү объектларын булдыру бусенча эшләр төгәлләнгөн дип санала.

Урманнарны тәрбия кылу РФ УК 64 ст., РФ Табигать министрлыгының 2017 елның 22 ноябрендәге «Урманнарны тәрбия кылу кагыйдәләрен раслау турында» № 626 боерыгына (алга таба – Урманнарны тәрбия кылу кагыйдәләре) ярашты рәвештә регламентланы.

Тәрбия кылу чарапарына урман утыртмаларын карау максатларында узырыла торган кисүләр; агроурман-мелиоратив чарапар; башка төрле чарапар, шул исәптөн урман утыртмаларын янартулар; урман утыртмаларының формаларын үзгәртүләр; урман утыртмаларын реконструкцияләүләр; урманнарны урман атып бару һәм урманны яклау бусенча караулар; урман янаруны, шытымнарны һәм утыртмаларның башка кыйммәтле компонентларын (тәрбия объектларын) тәрбияләп торулар; урманнарны карау торуның ярләмчел чарапары; Татарстан Республикасы урман планына, урманчылыкның әлеге регламентине, шулай ук урманнарны үзләштерүү проектина ярашлы рәвештә урманнарны карауның махсус төрләре кера.

Тәрбия кылу эшләре урман кишәрлекеген аренда шартнамәссе нигезендә, мондый кишәрлектөн дайми (вакыты чикләнмиче) яисә түләүсөз нигездө файлдану хокукуы нигезендә урманнардан файлданучы затлар яисә урман мөнсәбәтләре өлкөсөндө вәкаләтле хакимият органнары тарафыннан ғамәлгә ашырыла.

Чарапар төрсөнә карап тәрбия кылу күләмс тәбәкләрнен урман планнарында, урманчылыктарның (урман паркларының) урман хужалыгы регламентларында, урманнарны үзләштерүү проектилдиң билгеләне.

Урманнарны карау буенча уздырылган чарапарның сыйфатлылыгын һәм шетижалелеген бәялтәү ләүләт хакимиите органнары, жирле үзилдәрә органнары тарафыннан, Россия Табигать министрлыгының 2016 елның 27 июнендейгэ 367 номерлы босрыгы белән расланган Диләнкеләрниң карау тәртибенә туры китереп, диләнке эшләре тәмамланғаннан соң диләнкеләрне караганда, Россия Табигать министрлыгының «Дәүләт урман реестрина документлаштырылган мөгълүматларны көртүгө һәм аны үзгәртүгө нигез булган документларның

исемлесен, формасын һәм аларны өзөрлөү тәртибен раслау турында» 2013 елның 11 ноябрендәгэ 496 номерлы боертыбы белгеп расланган тәргигтә дәүләт урман реестрына мәгълүмат көрткәндә һәм аны үзгарткәндә ғамалға ашырыла.

Урман утыртмаларын тәрбияләү максатларында уздырыла торған кисуләр түбәндәгә нәтижәләргә ирешү өчен ғамалға ашырылырга тиеш:

урман утыртмаларының яшөв структурасын һәм токым составын яхшыру өчен;

урман утыртмаларының сыйфатын һәм тотрықтылытын арттыру өчен;

урман утыртмаларының сыйфатын һәм тотрықтылыгын арттыру, урманнарның саклаучы, су саклаучы, санитар-гигиена һәм башка файдалы үзлекләрен саклау һәм кочайту өчен;

урманнарның биологик төрлелеген бер дөрөжөд тоту һәм торғызу өчен;

утыртмаларның продуктлылыгын (ресурс потенциалы) арттыру очен;

техник яктан өштөрөн агач материалы үстерү вакыттарын қыскарту өчен;

агач материалы ресурсларын рациональ файдалану өчен.

Урманнарны карау чаралары эксплуатация урманнарның максатчан билгеләнешен, яклаучы урманнарның һәм махсус яклапучы урман кишәрлекләренен категорияләрен исәпкә алып ғамалға ашырыла.

Эксплуатация урманнарда урманнарны тәрбия қылу чаралары урманнарның продуктлылыгын арттыруга, югары сыйфатлы агач материалы һәм агач булмаган урман ресурслары аныга юналдерелгән.

Эксплуатация урманнарда ясалма һәм табигый барлыкка килгэн, агач материалына ихтыяж зур булган максатчан агач токымнарына карата тәрбияви чаралар башкарыла. Максатчан агач токымнары Россия Федерациясе субъектының урман планында агач материалын житештерү структурасына һәм аңа булган ихтыяжка ясалған анализ нигезендә бишләнегрә тиеш.

Яклаучы урманнарда һәм махсус яклапучы урман кишәрлекләрендә урманнарны карау чаралары тирәлск урманнарның хасил итүчө, су саклаучы, яклаучы, санитар-гигиена, савыктыру һәм файдалы функцияләрен саклауга һәм торғызуга юналдерелгән.

Яклаучы урманнар һәм урманнарның махсус яклапучы кишәрлекләре өчен максатчан токымны агачлар булып яклаучы урманнарның һәм махсус яклапучы торған урман кишәрлекләренен максатчан билгеләнешенә жавап бирэ торған агач токымнары санаала.

Урманнарны карап тоту кисуләрс урман утыртмаларының структурасын һәм токым составын яхшыру:

урман утыртмаларының сыйфатын һәм тотрықтылыгын арттыру, урманнарның саклаучы, су саклаучы, санитар-гигиена һәм башка файдалы үзлекләрен саклау һәм кочайту;

агачны техник яктан өштөрү вакыттарын киметү;

агач материалы ресурсларын рациональ файдалану очен.

Урман утыртмаларының яшено һәм карап тоту максатларына карап, урманнарны тәрбиявикисуләренен түбәндәгә торләре башкарыла:

яшь агачларның табигый һәм сыйфат составын һәм максатчан агачларның яисә максатчан агач токымшарының үсү шартларын яхшыртуға юнәлдерелгән тоныкландырулар;

урман утыртмаларының куелыгын койлауға һәм топ агач токымы агачларының үсеш шартларын яхшыртуға, һәм шулай ук урман утыртмаларының токым һәм сыйфат составын формалаштыруны дәвам иттеругә юнәлдерелгән тазартулар;

урман утыртмалары арасында ин яхшы ашачларның қаұсларе һәм ябадашлары формалашсын өчен үнайлықты шартлар тудыруға юнәлдерелгән сирәклиәу кисуләре;

ин яхшы агачларның үсүс, аларның үссеш атуын арттыру, утыртмаларының структурасы формалашуын дәвам иттерү (төгөлләү) өчен үнайлықлы шартлар тудыруға юнәлдерелгән арқылы кисуләр;

өлгергән һәм картайған агачлар арасында аларны максатчан вазыйфаларын нәтижәле үти алырлық торышта саклау, сыйфатлы агач материалы туплау, уныш бириүчәнлекне арттыру максатларында уздырыла торған урман агачларын саклау кисуләре;

картайған, өлгергән һәм максатчан функциялорен югалта башлаган ошереп килүче агачлар арасында урманың ящартылуына булышилық күрсөтүгә һәм урман утыртмаларын тәрбия қылу максатларында уздырылған агач кисуләргә бәйле рәвештә барлық килтән яшь перспективалы ашачлар үсеше өчен үнайлықлы шартлар тудыру максатларында урман утыртмаларын янарту кисуләре;

формалашып беткәп урта яшъыл һәм олырак яшътәге агачлар арасында утыртмада урман элементларын тәшкіл итүче әйберлөрнен бәрабәрен жайга салу һәм максатчан токымлы агачларының, үсентестәрнең, ярусларының үсешенә үнайлықты шартлар тудыру юлы белән, утыртмаларларының составын, тозелешен тамырдан үзгәрту максатында урман утыртмаларын үзгәртеп формалаштыру кисуләре;

кыйммәтле, урман хасил итүче токымнарын утырту, чәчү, урманың табигый янартылуына булышилық күрсөтү чарапларын уздыру өчен шартлар әзерләү буенча аз кыйммәтле урман утыртмаларын яисә аларның бер олемен юкка чыгару максатларында уздырыла торған реконструкция кисуләре;

урман-парк ландшафтларын формалаштыруға, саклауга, янартуға, үзгәртүгә һәм аларның эстетик, савыктыру кыйммәтләрен һәм тотрыклылығын арттыруға юнәлдерелгән ландшафт кисуләре;

берән-сәрән агачларны, шул исәптән үз вазыйфаларын үтәген орлыклык агачларны кисуләр тоныкландырулар, чистарту кисуләре барышында гамәлгә анырысында тиеш, шулай ук, егер тоныкландыру, чистарту барышында үтәлмәгән булса, аерым чара буларак башкарылырга тиеш.

Урманнаны тәрбия қылу проектын тозегәндә түбәндәгеләр уздырылырга тиеш:

урман кишәрлекен тикшерү;

урман кишәрлекенен жирлектәге чикләрен билгеләү.

Урманнарны тәрбия кылу проектында түбөндөгөләр булырга тиеш:

Урманнарны тәрбия кылу калылаларенә ярашты рәвештә урманнарны карау буенча чараптар төренен (төрлөренен) атальышы;

Эшләре уздыру, аларның нәтижәләрен исәпкә ату һәм бәяләү этаплары һәм чорлары;

урманчылыкның урман кишәрлеге (урман паркы) урнашкан урынга сыйфатлама (урман кишәрлексө сыйфатлама, яклаучы урманнарның категориясе, квартал номеры, бүләмтәк номеры, урман кишәрлеке мәйданы);

урман кишәрлексендә урман үсү шартларына сыйфатлама (шул исәптән рельефы, гидрологик шартлары, туфрагы);

урманнарны тәрбия кылу бусича чараптарны уздыра башлаганчыга кадәр утыртмаларга башлангыч сыйфатлама;

урманнарны тәрбия кылу буенча чараптарны топ сыйфатламалар (кисү ешилты, ябалдашларның минималь йомыклыты, кисем мәйданнары суммасы, киссә торган агачларның күләмсө);

утыртманың киссә торган елешенә сыйфатлама;

башкарыла торган технологик операцияләре, диләнке элементлары (технологик полосалар, сейрәнмәләр, технологик (төяү) пунктлары) буенча аларны башкару өзләкелеген күрсәтән, иншәре башкару технологияләрең тасвирлау;

урманнарны тәрбия кылу буенча чараптарны уздыра башлаганчыга кадәр утыртмаларга проектта каралған сыйфатлама.

Урман торғызу өчен билгеләнгән жирләрне урман утыртмалары билән жирләргә керту

Урман утыртмалары вәкаләтле федераль башкарма хакимиите билгеләгән критерияләргә һәм таләпләргә жавап биргән очракта, урман торғызу өчен билгеләнгән жирләрне урман утыртмалары биши торған жирләргә керту дәүләт хакимиите органдары һәм жирлес үзидара органдары тарафыннан аларның РФ УК 81-84 ст. ярашлы рәвештә билгеләнгән вәкаләтләре чикләрендә гамәлгә ашырыла.

Урман торғызу өчен билгеләнгән жирләрне урман утыртмалары били торған жирләргә керту тәртибе һәм тиешле акт формасы вәкаләтле федераль башкарма хакимият органы тарафыннан билгеләнә.

Агач азәрләүтә бәйле булмаган урманнарны караш тоту чараптары уздыру таләп итслә торған мәйданнар күләмнәре 16 таблицада китерелде.

Яшь агачларны карау һәм урманнарны карау бүсендә тәрбия кылуға бәйле булмаган бүтән чарагарның нормативлары һәм параметрлары

| Урманнарны тәрбия кылу тертория атаптыны | Кішіорлук урманчылыгының атылышы | Хужалык | Ағаш тоқымы | Майданы, га | Киселтөрған запас, куб метр | Кабатлану шоры, с.т | Еділдик күлемде | | |
|--|--|----------------------|-------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | | | | Майданыс та | Киселтөрған запас, куб.м | тәрбия күлемде |
| | | | | | | | | тәрбия күлемде | 1 ектекардан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Яшь агачтар арасында урманнарны карау бүсендә киселтөр гүлдерүү | | | | 1490 | 22511,3 | | 220 | 3041,3 | 1858,4 |
| шүлгөндөн: | | | | | | | | | |
| Төмөнкілдүрүүлар | Кітүүн | Ыстысы | Нарат | 4 | 22,2 | 5 | 1 | 4,4 | 1,2 |
| | -/- | Чырмыс | | 38 | 470 | 5 | 7 | 94 | 25,6 |
| | | Жәмбылес шыңылды | | 42 | 492,2 | | 8 | 98,4 | 26,8 |
| | | Каты яф ракты | Имен | 10 | 112,3 | 5 | 2 | 22,5 | 11,1 |
| | -/- | Оронтө | | 3 | 19,2 | 5 | 1 | 3,8 | 1,2 |
| | | Жәмбылес кат. яф. | | 13 | 131,5 | | 3 | 26,3 | 12,3 |
| | | Йозиш яф ракты | Каен | 13 | 74,8 | 5 | 2 | 15 | 5,2 |
| | -/- | Усак | | 11 | 127,6 | 5 | 3 | 25,5 | 15,2 |
| | -/- | Юко | | 6 | 30,7 | 5 | 1 | 6,1 | 1 |
| | | Жәмбылес бөм. яф. | | 33 | 233,1 | | 6 | 46,6 | 21,4 |
| | Кин. урм. бүсендә жәмбылес | | | 88 | 856,8 | | 17 | 171,3 | 60,5 |
| Kомбайн | Ыстысы | Нарат | | 2 | 25,4 | 5 | 1 | 5,1 | 5,6 |
| | -/- | Чырмыс | | 29 | 80,5 | 5 | 6 | 16,1 | 34,7 |
| | | Жәмбылес шыңылды | | 31 | 105,9 | | 7 | 21,2 | 40,3 |
| | | Каты яф ракты | Имен | 22 | 153,4 | 5 | 4 | 30,7 | 20,7 |

| Урманипары тәрбия күнү төртөр аталышы | Кишиорук урманичылыгының атылышы | Хужалык | Агын тоқымы | Майданы, га | Киселё торған запас. куб.метр | Кайраткану шоры, сл | Еденик күлтөмө | | |
|---|--|-----------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| | | | | | | | Майданы, га | Киселё торған запас. куб.м | |
| | | | | | | | | томушы | 1 гектарда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Йомшак жілдекшілер | Каен | 1 | 45 | 5 | 1 | 0.9 | 5.8 |
| | | -/- | Усак | 12 | 102.6 | 5 | 2 | 20.5 | 20.3 |
| | | -/- | Юкә | 28 | 119.5 | 5 | 6 | 23.9 | 5.9 |
| | | Жамбыл пом. яфр. | | 41 | 226.6 | | 9 | 45.3 | 32 |
| | Ким. урм. буенча жамбыл | | | 94 | 485.9 | | 20 | 97.2 | 93 |
| | Норма | Ысыны | Нарат | 2 | 12 | 5 | 1 | 2.4 | 7.1 |
| | | -/- | Чыршы | 64 | 418.5 | 5 | 13 | 83.7 | 59 |
| | | Жамбыл ысыны | | 66 | 430.5 | | 14 | 86.1 | 66.1 |
| | | Йомш яф ракты | Каен | 8 | 40.7 | 5 | 2 | 8.1 | 8.3 |
| | | -/- | Усак | 13 | 57.4 | 5 | 2 | 11.5 | 22.9 |
| | | -/- | Юкә | 28 | 99.2 | 5 | 6 | 19.8 | 9.9 |
| | | -/- | Тирек | 4 | 16 | 5 | 1 | 3.2 | 2 |
| | | Жамбыл пом. яфр. | | 53 | 213.3 | | 11 | 42.6 | 43.1 |
| | Ким. урм. буенча жамбыл | | | 119 | 643.8 | | 25 | 128.7 | 109.2 |
| Урманичылук буенча жамбыл топыкшандыруулар | | | | 301 | 1986.5 | | 62 | 397.2 | 262.7 |
| тазартулар | Кілдірі | Ысыны | Нарат | 29 | 789 | 10 | 3 | 78.9 | 22.3 |
| | | -/- | Чыршы | 241 | 3835.1 | 8 | 30 | 479.4 | 230.2 |
| | | -/- | Карыкт | 10 | 525.5 | 10 | 1 | 52.5 | 19.3 |
| | | Жамбыл ысыны | | 280 | 5149.6 | | 34 | 610.8 | 271.8 |
| | | Каты яф ракты | Нарен | 46 | 586.6 | 5 | 9 | 117.3 | 44.9 |
| | | -/- | Өрөнгө | 14 | 483.6 | 5 | 2 | 96.7 | 24.1 |

| Урманиары тәрбия күнү төртөр аталышы | Кишиорук урманичылыгының атылышы | Хужалык | Агын тоқымы | Майданы, га | Киселё торған запас. куб.метр | Кайраткану торы, ед. | Еденик күлемде | | |
|---|--|---------------------|-------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| | | | | | | | Майданы, га | Киселё торған запас. куб.м | |
| | | | | | | | | томушы | 1 гектарда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Жамбыс калы | | 60 | 1070.2 | | 11 | 214 | 69 |
| | | Йомаш яфр ракты | Усак | 7 | 108.8 | 5 | 1 | 21.8 | 6.4 |
| | | -/- | Юко | 9 | 149 | 5 | 2 | 29.8 | 6.5 |
| | | Йомаш яфр жамбыс | | 16 | 257.8 | | 3 | 51.6 | 12.9 |
| | Кин. урм. буенча жамбыс | | | 356 | 6477.6 | | 48 | 876.4 | 353.7 |
| | Комиан | Ыстысы | Нарат | 42 | 1102.4 | 10 | 4 | 110.2 | 59.4 |
| | -/- | Чырышы | | 140 | 2389.2 | 8 | 18 | 298.7 | 321.6 |
| | | Жамбыс ынысыны | | 182 | 3491.6 | | 22 | 408.9 | 381 |
| | | Каты яфр ракты | Имен | 21 | 314.2 | 5 | 4 | 62.8 | 67.8 |
| | -/- | Өрөнгө | | 12 | 294 | 5 | 2 | 58.8 | 29 |
| | | Каты яфр. жамбыс | | 33 | 608.2 | | 6 | 121.6 | 96.8 |
| | | Йомаш яфр ракты | Каси | 6 | 161.8 | 5 | 1 | 32.4 | 9.2 |
| | -/- | Тирек | | 2 | 8.1 | 5 | 1 | 1.6 | 1.1 |
| | | Жамбыс йом. яфр. | | 8 | 169.9 | | 2 | 34 | 10.3 |
| | Кин. урм. буенча жамбыс | | | 223 | 4269.7 | | 30 | 564.5 | 488.1 |
| | Норма | Ыстысы | Чырышы | 379 | 5686.8 | 8 | 48 | 710.8 | 508.3 |
| | -/- | Караган | | 2 | 33.6 | 10 | 1 | 3.4 | 21.4 |
| | | Жамбыс ынысыны | | 381 | 5720.4 | | 49 | 714.2 | 529.7 |
| | | Каты яфр ракты | Имен | 28 | 321.7 | 5 | 6 | 64.3 | 86.1 |
| | -/- | Өрөнгө | | 2 | 24.5 | 5 | 1 | 4.9 | 32.5 |
| | | Каты яфр. | | 30 | 346.2 | | 7 | 69.2 | 118.6 |

| Урманнарны тәрбия кылу төркеме аталышы | Кишерлек урманчылыгының атылымы | Хужалык | Ағаш токъымы | Майданы, га | Киселтөрған запас. куб.метр | Кабатлану торы, ед. | Елтык күлемде | | |
|---|---------------------------------------|---------|--------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | | | Майданы га | Киселтөрған запас. куб.м | томушы |
| | | | | | | | | 1 гектарда | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| юлы белен карау | | | | | | | | | |
| башка өнеркәсіптер | | | | | | | | | |

Россия Табигат министрлігіның «Урманнарны тәрбия кылу кагыйдаләрен раслау турында» 2017 елның 22 наурыздың 626 номерлы боерыгында билгелендегі оствендең итүче нәр токым буенча үсеп китүчәшлек шартларының типларын, қарап тотканчыга кадәр составы бүснеше утыртмаларның төркемен, бонитет классларын курсатеп, қарап тоту буенча кисү режиминиң норматившары, қараланнан соң чыбылдырының минималь таташтығы, ағачтар саны яисе массасы бүснеше сайлап алу процесити 16.1 таблицада китереде.

16.1 таблица.

Токым һәм сыйфат составын яхшырту максатларында Россия Федерациясендегі Европа олешенең ылышлы-киң яфраклы (катнаш) райондарында урман типлары төркемнөре буенча төп урман булдыручы утыртмаларны қарап тоту буенча кисү режиминиң норматившары

| Урман утыртмаларының кисү үзүндүгө жадарға составы | Урман мисшары төркемнөре (бонитет классы) | Тәрбиялык баштау жыл, ел | Тоннаждыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрү доро- жесенең қарата максималын составы |
|---|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | | тәрбияләгендеги аланчы ябайдаштарының минималь таташтығы | кисү спилгиги, запасы бүснеша % | тәрбияләгендеги аланчы ябайдаштарының минималь таташтығы | кисү спилгиги, запасы бүснеша % | |
| тәрбия кылшы | Кабатлану чан- тығы (е.д.) | тәрбия кылшы | Кабатлану чан- тығы (е.д.) | 1. Наралт утыртмалары | | | |
| I.I. Наралт утыртмалары, сифт һәм 2 беромлекке жадар жою катнашмады | жүктөс (III-IV) нарат жилжыл (II-I) киткүүзы (I-II) күрә жилжыл (I-II) | 8-10 | 0.9 0.7 | 15-20 6-10 | 0.9 0.7 | 15-20 10-15 | 8C2 Б |
| | | 5-10 | 0.8 0.6 | 20-25 6-8 | 0.8 0.6 | 20-25 8-10 | (8-9) С (1-2) Б |
| | | 5-10 | 0.8 0.6 | 25-30 5-7 | 0.8 0.6 | 25-30 7-10 | (9-10) С (1-1) Б |
| | | 5-10 | 0.9 | 20-25 | 0.9 | 20-25 | (8-9) С |

| Урман утыртмаларынын көзүү кадарынан сабакы | Урман утыртмалары төркеминде (бөлүктөт клаcсы) | Төрбият баштаку яшс. ел | Тонъокандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрү доро- жесенди карата максималын составы |
|---|--|---------------------------------|--|--|---|--|--|
| | | | төрбият аланчы яйылдаштарның минималь тоташтыгы | кису спилгиги, запасы бүенча % | төрбият аланчы яйылдаштарның минималь тоташтыгы | кису спилгиги, запасы бүенча % | |
| | | | төрбия кылтам | Кабатланучан- лыгы (ел) | төрбия кылтам | Кабатланучан- лыгы (ел) | |
| | озын мүккө (III) | 8-10 | 0.7 0.9 0.7 | 6-8 20-25 6-10 | 0.7 0.9 0.7 | 8-10 15-25 8-10 | (1-2) Б 8С2Б |
| 1.2. Составында нарат естеплек штуче наратты-яфракты (5-7 нарат, 3-5 яфракты) | мүккө (III-IV) нарат жилдәк (II-I) каттаулы (I-Ia) кира жилдәк (I-II) озын мүккө (III) | 4-7 3-6 3-5 3-6 4-7 | 0.9 0.6 0.7 0.5 0.6 0.4 0.7 0.5 0.8 0.6 | 20-30 6-8 30-50 4-6 35-60 3-5 30-50 4-6 30-40 5-7 | 0.9 0.7 0.7 0.5 0.6 0.4 0.7 0.5 0.8 0.6 | 20-30 10-15 30-50 8-12 30-50 8-12 30-50 8-12 25-35 8-12 | (7-8) II (2-3) К (8-9) Н (1-2) К (8-10) Н (0-2) К (7-9) Н (1-3) К (6-8) Н (2-4) К |
| 1.2.1. Составында 3-4 беромлек нарат неми 6-7 яфракты каттаушынчалы наратты-яфракты | нарат жилдәк (II-I) каттаулы (I-Ia) кира жилдәк (I-II) озын мүккө (III) | 3-5 3-5 3-5 4-6 | 0.7 0.4 0.6 0.3 0.6 0.3 0.7 0.5 0.7 0.5 | 35-60 3-5 40-70 3-5 40-70 3-5 30-50 4-6 30-45 5-7 | 0.7 0.4 0.6 0.4 0.6 0.4 0.7 0.5 30-45 8-12 | 35-60 8-10 40-60 8-10 40-50 8-10 30-45 8-12 (5-7) С (2-4) Б | (6-8) С (2-4) Б (6-9) С (1-4) Б (6-8) С (2-4) Б (5-7) С (3-5) Б |
| 1.3. Яфракты-наратты (7 беромлектен артык яфракты, штаплар саны житорлук булганда кимчеда 3 нарат) | нарат жилдәк каттаулы кира жилдәк озын мүккө | 3-5 3-5 4-6 4-7 | 0.6 0.4 0.5 0.3 0.6 0.4 0.7 0.4 40-60 3-6 40-70 3-5 40-70 4-6 30-60 5-7 | 0.7 0.4 0.6 0.4 0.6 0.4 0.7 0.5 | 40-60 10-15 40-60 10-15 40-50 10-15 30-45 8-12 | 40-60 10-15 40-60 10-15 40-50 10-15 30-45 8-12 | (5-8) С (2-5) Б (6-9) С (1-4) Б (5-8) С (2-5) Б (4-7) С (3-6) Б |
| 2. Чыршы утыртмалары | | | | | | | |
| 2.1. Чыршы утыртмалары: саф неми 2 беромлекке кадор яфракты | каттаулы (Ia-I) | 8-10 | 0.8 0.6 | 15-30 5-8 | 0.8 0.6 | 15-30 6-8 | (9-10) Б (0-1) Б |

| Урман уыттармаларынын көлгүчі кіздерге составы | Урман түспары теркемнөрө (бөвлитектер классы) | Тәрбиялық баштау және ел | Төңөкандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлтерүү доро- жесенең жараты- максалын составы |
|---|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | тәрбиялар айланчы яйылдыштарның минималь тоташтығы | кису спилдиги, запасы бүенча % | тәрбиялар айланчы яйылдыштарның минималь тоташтығы | кису спилдиги, запасы бүенча % | |
| тәрбия кылтам | Кабатлану чан- лығы (ел) | тәрбия кылтам | Кабатлану чан- лығы (ел) | | | | |
| 2.1. Чыршысты-яфракты составында чырсылы останалек шүтүш: 5-7 чыршы №м 3-5 яфракты | кара жипләкде (I-II) | 8-10 | 0.8 0.5 | 20-35 6-8 | 0.8 0.6 | 15-25 6-8 | (Оc) (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| | сіла буенди үсүчө (II-III) | | 0.8 0.5 | 20-35 6-8 | 0.8 0.6 | 15-25 6-8 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| 2.2. Чыршысты-яфракты составында чырсылы останалек шүтүш: 5-7 чыршы №м 3-5 яфракты | каптаулы (II-I) | 6-8 | 0.7 0.5 | 30-40 4-6 | 0.7 0.5 | 30-40 8-10 | (9-10) Е (0-1) Б (Оc) |
| | кара жипләкде (I-II) | | 0.7 0.5 | 30-40 4-6 | 0.7 0.5 | 30-40 8-10 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| | сіла буенди үсүчө (II-III) | | 0.7 0.5 | 30-40 4-6 | 0.7 0.5 | 30-40 8-10 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| 2.2.1. Составында 3-4 беромалек чыршы №м 6-7 яфракты капташындағы чыршысты-яфракты | каптаулы (II-I) | 4-6 | 0.6 0.3 | 50-60 4-6 | 0.6 0.4 | 50-60 4-8 | (8-10) Е (0-2) Б (Оc) |
| | кара жипләкде (I-II) | | 0.6 0.3 | 50-60 4-6 | 0.6 0.4 | 40-50 4-8 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| | сіла буенди үсүчө (II-III) | | 0.6 0.3 | 50-60 4-6 | 0.6 0.4 | 40-50 4-8 | (8-9) Е (1-2) Б (Оc) |
| 2.3. Яфрактылар чыбылдығы астында көргөлө күтөлсө чырсылы булан яфракты-чыршылы | каптаулы (II-I) | 4-6 | ЧИК. ЮК | ЧИК. ЮК 4-6 | ЧИК. ЮК | ЧИК. ЮК 4-8 | (8-10) Е (0-2) Б (Оc) |
| | кара жипләкде (I-II) | | ЧИК. ЮК | ЧИК. ЮК 4-6 | ЧИК. ЮК | 40- 50/100 4-8 | (7-8) Е (2-3) Б (Оc) |
| | сіла буенди үсүчө (II-III) | | ЧИК. ЮК | ЧИК. ЮК | ЧИК. ЮК | 40- 50/100 4-8 | (>4) Е (<6) Б (Оc) |

| Урман утырмаларынын көлгүчі кіздерге составы | Урман түспары теркеминде (бөвлиттеги классы) | Тәрбият баштау және ел | Төңөкандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлтерүү доро- жесенең каратада максималын составы | |
|--|---|------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | Тәрбият аланының яйлаудыштарының минималь тоташтығы | Кису спилдиги, запасы бүенча % | Тәрбият аланының яйлаудыштарының минималь тоташтығы | Кису спилдиги, запасы бүенча % | | |
| | | | тәрбия кылтам | Кабатланучан- лығы (ел) | тәрбия кылтам | Кабатланучан- лығы (ел) | | |
| | | | | 4-6 | | | 4-8 | |
| 3. Имоп утырмалары | | | | | | | | |
| 3.1. Имоп утырмалары честа Ыам катнаши б. ток. белеш: 2 бер. катар | Сифимонолектар юколе-чиңгизов күакты (II-I) | 10-15 | | | 0.8 | 20-35 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е. б. ток. | |
| | Сифимонолектар (II-II; IV) | 10-15 | - | - | 0.8 | 20-30 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е. б. ток. | |
| | Дымалы имонлектар зур үлөндө | 10-15 | | | 0.8 | 20-35 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е. б. ток. | |
| | Дымалы имонлектар юколе (III-IV; II) | 0-15 | - | - | 0.8 | 20-30 | (8-9) Д (1-2) Лп. Е. б. ток. | |
| | Еңгі бүсекта үсө торған зур үлөндө имонлектар (II-III) | 10-15 | - | - | 0.8 | 20-30 | (8-9) Д (1-2) Ол. Ч. б. ток. | |
| 3.2. 5-7 берамслек составында имоп құнчелек ташкылт иткен катнаш утырмалар (бөмшак яфрикелі һәм каты яфрикелі токымнар белеш) | Сифимонолектар юколе-чиңгизов күакты (II-I) | 4-6 | 0.7 0.5 | 30-45 3-5 | 0.7 0.5 | 35-40 4-6 | (7-9) Д (1-3) Лп. Яс. Е | |
| | Сифимонолектар (III-II; IV) | 4-6 | 0.7 0.6 | 25-35 3-5 | 0.7 0.6 | 25-35 4-6 | (7-8) Д (2-3) Лп. Е. б. ток. | |
| | Дымалы имонлектар | 4-6 | 0.7 | 30-40 | 0.7 | 30-40 | (7-8) Д | |
| | Зур үлөндө (II-II; I) | 4-6 | 0.5 | 3-5 | 0.5 | 4-6 | (2-3) Лп. Ч. б. т. | |
| | Дымалы имонлектар юколе (III-IV; II) | 4-6 | 0.7 0.5 | 30-35 3-5 | 0.7 0.5 | 30-35 4-6 | (7-8) Д (2-3) Лп. Е. б. ток. | |
| | Еңгі бүсекта үсө торған зур үлөндө | 4-6 | 0.7 | 30-40 | 0.7 | 30-40 | (7-9) Д | |

| Урман утыртмаларынын көлөү көндөрсө составы | Урман тилслери теркеминде (бөвлөттөртүлгөн) классы | Тербият баштак жиши. ел | Тоннокандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрү доро- жесенең карата максималын составы |
|--|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | | | Тэрбият аланының яйлаудыштарының минималь төткүлдүгүү | Кису спилигиги, запасы бүенча % | Тэрбият аланының яйлаудыштарының минималь төткүлдүгүү | Кису спилигиги, запасы бүенча % | |
| | | | тэрбия кылтам | Кабаглануучан- лыгы (ел) | тэрбия кылтам | Кабаглануучан- лыгы (ел) | |
| | Имплектор (II-III) | | 0.5 | 3-5 | 0.6 | 4-6 | (1-3) Ол. Ч., б.т.к. |
| 3.2.1. Составында 3-4 беромдук имөк катнаштулы катнаш утыртмалар | Сағимонплектор юқало-чыкыловек күнкүлү (III-I) | 3-5 | 0.7 0.4 | 40-60 3-5 | 0.7 0.4 | 40-60 4-6 | (6-8) Д (2-4) Лл. Е. б. т.к. |
| | Сағимонплектор юқало-күрөнде (III-II; IV) | 3-5 | 0.7 0.5 | 30-50 3-4 | 0.7 0.5 | 30-50 4-6 | (6-8) Д (2-4) Лл. Е. б. т.к. |
| | Дымалы имплектор зур үзүнде (III-III; I) | 3-5 | 0.7 0.4 | 40-50 3-5 | 0.7 0.4 | 40-50 4-6 | (6-8) Д (2-4) Лл. Е. б. т.к. |
| | Юcale дымалы имплектор (III-IV; II) | 3-5 | 0.7 0.5 | 40-50 3-5 | 0.7 0.5 | 40-50 4-6 | (6-8) Д (2-4) Лл. Е. б. т.к. |
| | Елга бүсеки усбө торған зур үзүнде имплектор (II-III) | 3-5 | 0.7 0.5 | 40-60 3-5 | 0.7 0.5 | 40-60 4-6 | (6-7) Д (3-4) Ол. Ч., б.т.к. |
| 3.3. Номшак яфракалылар күччөлөк төшкүлтүктөн жом составында киммелдә 3 беромдук имөк булган каталорлы утыртмалар | Сағимонплектор юқало-чыкыловек күнкүлү (III-I) | 2-4 | 0.6 0.3 | 50-80 3-5 | 0.6 0.3 | 50-70 4-6 | (5-7) Д (3-5) б.т. |
| | Сағимонплектор юқало-күрөнде (III-II; IV) | 2-4 | 0.6 0.4 | 40-70 3-5 | 0.6 0.5 | 40-60 4-6 | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| Имөк вестенделек итүч. азачылдар формализмитүргүү жөнөрдүк шарт савы булган | Дымалы имплектор зур үзүнде | 2-4 | 0.6 0.4 | 40-70 3-5 | 0.6 0.5 | 40-60 4-6 | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| | Дымалы имплектор юқало (III-IV; II) | 2-4 | 0.6 0.4 | 40-70 3-5 | 0.6 0.5 | 40-60 4-6 | (4-7) Д (3-6) б.т. |
| | Елга бүсеки усбө торған зур үзүнде имплектор (III-III) | 2-4 | 0.6 0.4 | 40-70 3-5 | 0.6 0.5 | 40-60 4-6 | (4-7) Д (3-6) Ол. ч. б.т.к. |
| 4. Кисен утыртмалары | | | | | | | |
| 4.1. Кисен утыртмалары: | варат жылжыл-чычайбызы (II-I) | 10 - 12 | - | - | >0.8 | 20-25 | (8-10) Б |

| Урман уйыртмаларынын көлгүч күйдөрсө составы | Урман түспары теркеминде (бөвитет классы) | Тербият баштау жаш. ел | Тонъокандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрү дор- жасонон карата максимум составы |
|--|--|------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | Тэрбият аланының яйлаудыштарының минималь тоташтыгы | Кису спилының запасы бүенча % | Тэрбият аланының яйлаудыштарының минималь тоташтыгы | Кису спилының запасы бүенча % | |
| тэрбия кылтам | Кабаглануучан- лыгы (ел) | тэрбия кылтам | Кабаглануучан- лыгы (ел) | | | | |
| санф Iном олешчи башка токымнан жатынанында | | | | | 0,7 | 5-10 | (0-2) С |
| | Балтауды вак үзүнде (II-I) | 8-12 | | | >0,8 0,7 | 20-30 5-10 | (8-10) Б (0-2) С (Е) |
| | Кара жиіләкеле-вак үзүнде (II-II) | 8-12 | - | - | >0,8 0,7 | 20-25 5-10 | (8-10) Б (0-2) С (Е) |
| | Озын мүккіле (III-IV) | 12 - 15 | - | - | >0,8 0,7 | 15-20 5-10 | (8-10) Б (0-2) С |
| | Балтауды кин үзүнде (Ia-I) | 8 - 10 | - | - | >0,8 0,7 | 25-35 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е (С) |
| | Кара жиіләкеле-кин үзүнде (I-II) | 8 - 10 | | | >0,8 0,7 | 20-30 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е (С) |
| | Сыла бүенда үсө төрган-тур үзүнде (III-III) | 8 - 10 | - | - | >0,8 0,7 | 20-25 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е |
| 4.2. Кисенте-усакты уйыртмалар. башка токымнан | Балтауды вак үзүнде (II-I) | 6 - 8 | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | (8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос |
| | Кара жиіләкеле-вак үзүнде (II-II) | 6 - 8 | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | (8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос |
| | Балтауды кин үзүнде (Ia-I) | 6 - 8 | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е, С (0-+) Ос |
| | Кара жиіләкеле-кин үзүнде (I-II) | 6 - 8 | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е (0-1) Ос |
| | Сыла бүенда үсө төрган-тур үзүнде (III-III) | 6 - 8 | 0,8 0,6 | 20-35 5 | 0,8 0,6 | 20-35 5-10 | (8-10) Б (0-2) Е (0-+) Ос |
| 4.3. Кисенте-чыршылыг (жасы мыйылдылыг астында кирокто кузомда чыршы – чыршынын) | Балтауды кин үзүнде (Ia-I) | 4 - 6 | 0,8 0,7 | 20-30 5 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | (7-10) Б (0-3) Е II др. |

| Урман утырмаларынын көзүү күйдөрсө составы | Урман тилслери теркеминде (бөвитет классы) | Тербият баштау яши. ел | Тонъокандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрү доро- жесенди карата максималык составы |
|---|---|------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | тәрбият аланчы ябаддаштарның минималь тоташтыгы | кису спилигү, запасы бүенча % | тәрбият аланчы ябаддаштарның минималь тоташтыгы | кису спилигү, запасы бүенча % | |
| | | | тәрбия кылтам | Кабатланучан- лыгы (ел) | тәрбия кылтам | Кабатланучан- лыгы (ел) | |
| ижесиңе ярусы яки яшь ишкү булган) | кара жиппак-кин үзүнле (I-II) | 4 - 6 | 0.8 0.7 | 20-30 5 | 0.8 0.7 | 20-30 5-10 | (Пэр) 10 Е |
| | 4 - 6 | | | | | | (7-10) К (0-3) Ч II яр. (Үр.) 10 Ч |
| | олга бүенда үсө төргөн-үүр үзүнле (III-IV) | 4 - 6 | 0.8 0.7 | 20-30 5 | 0.8 0.7 | 20-30 5-10 | (7-10) К (0-3) Ч II яр. (Үр.) 10 Ч |
| 5. Усак утырмалары | | | | | | | |
| 5.1. Усак утырмалары: сиф ном еңешші башка теквизинар катарынан | капталулы вак үзүнле (II-I) | 10 - 15 | - | - | >0.8 0.6 | 30-40 5-7 | (7-10) Ос (0-3) Е. Б |
| | кара жиппак-вак үзүнле (III-II) | 10 - 15 | - | - | 0.8 0.6 | 30-35 5-7 | (7-10) Ос (0-3) Е. Б |
| | капталуры кин үзүнле (ІІ-І) | 8-12 | | | >0.8 0.6 | 30-40 5-7 | (7-10) Ос (0-3) Е. С. Б |
| | кара жиппак-кин үзүнле (I-II) | 8-12 | - | - | 0.8 0.6 | 30-35 5-7 | (7-10) Ос (0-3) Е. С. Б |
| | олга бүенда үсө төргөн-үүр үзүнле (III-I) | 8-12 | - | - | 0.8 0.7 | 25-35 5-7 | (7-10) Ос (0-3) Е. Б |
| 5.2. Усакты-чыршылы (усак чыбылдыгы истөвөдө киректө куламда чыршы - ижесиңе ярусы яки яшь атакы булган) | капталулы кин үзүнле (Іа-І) | 4 - 8 | 0.8 0.5 | 30-45 4-6 | 0.8 0.5 | 35-45 5-8 | (7-10) Ос (0-3) Е. Б II яр. (Үр.) 10Е |
| | кара жиппак-ю-кин үзүнле (ІІ-ІІ) | 4 - 8 | 0.8 0.6 | 30-40 4-6 | 0.8 0.6 | 30-40 5-8 | (7-10) Ос (0-3) Е. С. Б II яр. (Үр.) 10Е |

| Урман утырмаларынын көлөү көндөрсө составы | Урман тилслери теркеминде (бөвитет классы) | Тербият баштау жаш. ел | Тонъокандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлтерүү доро- жесенди карата максатчан составы |
|---|---|------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | тәрбият аланчы яйылдаштарның минималь тоташтыгы | кису спилигү, запасы бүенча % | тәрбият аланчы яйылдаштарның минималь тоташтыгы | кису спилигү, запасы бүенча % | |
| | | | тәрбия кылтам | Кабаглану чан- лыгы (ел) | тәрбия кылтам | Кабаглану чан- лыгы (ел) | |
| | Сла бүенди үсүү торган-үрүүлүс (II-I) | 4-8 | 0.8 0.6 | 30-40 4-6 | 0.8 0.6 | 30-40 5-8 | (7-10) Ос (0-3) Е, Б Нар. (Пар) 10Е |

6. Юкө утырмалары

6.1. Күп максатчарга шул исебейтүн үйсүч аду очен бийшерген юкө утырмалар

| | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|--------------|------------|--------------|------------------------------------|
| 6.1.1. Сиф чиста юкө утырмалары бөлөшүү башки токымдатылар куипылмасы белор (2 берелгеккө кадар) | Баттауы вак үйсөндею колекция (II- III) | 10-15 | - | - | 0.8 0.7 | 20-30 5-7 | (8-10) Ли (0-2) С. Е. б.төк. |
| | Кара жиылакле-вак үйсөнде (III-IV) | 10-15 | - | - | 0.8 0.7 | 20-25 5-7 | (8-10) Ли (0-2) С. Е. б.төк. |
| | Баттауы кин яфракты (I-II) | 10-15 | | | 0.8 0.7 | 25-30 5-7 | (8-10) Ли (0-2) Е. Д. б.төк. |
| | Кара жиылакле-кин үйсөнде (II-III) | 10-15 | - | - | 0.8 0.7 | 20-30 5-7 | (8-10) Ли (0-2) Е. Д. б.төк. |
| 6.1.2. Составында юкө естенлек ижүүчө катваши утырмалар | Баттаулы вак үйсөнде (II-III) | 6-8 | 0.8 0.6 | 25-35 4-6 | 0.8 0.6 | 25-35 5-7 | (7-10) Ли (0-3) С. Е. б.төк. |
| | Кара жиылакле-вак үйсөнде (III-IV) | 6-8 | 0.8 0.6 | 20-30 4-6 | 0.8 0.6 | 25-30 5-7 | (7-10) Ли (0-3) С. Е. б.төк. |
| | Баттаулы кин яфракты (I-II) | 6-8 | 0.8 0.5 | 30-40 4-6 | 0.8 0.5 | 30-40 5-7 | (7-10) Ли (0-3) Е. Д. б.төк. |
| | Кара жиылакле-кин үйсөнде (II-III) | 6-8 | 0.8 0.6 | 25-35 4-6 | 0.8 0.6 | 25-35 5-7 | (7-10) Ли (0-3) Е. Д. б.т. |
| 6.2. Умуртчылык (нектар бүхлемтеге) максатларында үстерелүү торган утырмалар | | | | | | | |
| 6.2.1. Сиф чиста юкө утырмалары | Баттауы вак үйсөндею колекция (II- III) | 5-7 | 0.8 | 25-30 | 0.7 | 20-30 | 10 Ли |

| Урман утырмаларынын көлемдөрдөрөс составы | Урман түспары теркеминде (бөвитет классы) | Тербият баштау жөн. ел | Тоннаждандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлтерүү доро- жесенди карата максималык составы |
|---|---|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | Тэрбият аланының яйылдаштарының минималь тоташтыгы | Кису спилының запасы бүенча % | Тэрбият аланының яйылдаштарының минималь тоташтыгы | Кису спилының запасы бүенча % | |
| 1.0.1. Олешкөн башкы тохымдары куйылмасы белор (2 берөмлөкө кайтар) | III) | 6-8 | 0.6 | 4-6 | 0.6 | 5-8 | башк. ток. |
| | | | 0.8 | 25-30 | 0.7 | 20-30 | 10 Лп |
| | | | 0.6 | 4-6 | 0.6 | 5-7 | башк. ток. |
| | | | 0.8 | 25-35 | 0.7 | 20-35 | 10 Лп |
| 6.2.2. Составындагы юкө өстөнөлөк итүчө катваш утырмалар | катлаузы вак үйнөс (II-III) | 4-6 | 0.7 | 30-40 | 0.7 | 20-40 | (9-10) Лп (0-1) |
| | кара жиіләкке-вак үйнөс (III-IV) | 4-6 | 0.5 | 4-6 | 0.5 | 5-8 | башк. ток. |
| | катлаузы кин яғрансыз (I-II) | 4-6 | 0.7 | 30-35 | 0.7 | 20-35 | (9-10) Лп (0-1) |
| | кара жиіләкке-кин үйнөс (II-III) | 4-6 | 0.5 | 4-6 | 0.5 | 5-8 | башк. ток. |
| | | 4-6 | 0.7 | 30-50 | 0.7 | 20-45 | (9-10) Лп (0-1) |
| 7. Зирек утырмалары | 7.1. Сағ кара тирек утырмалары юм составында башкы йомшак яғрансыз тохымдар катнашында | Елга бүекзай чес торған-эр үйнөс кара зирек-жекелор (II-I) | 10-15 | - | - | 0.8 0.7 | 20-30 5-7 |
| | | Кары зирек-жекелор салынысы-тур үйнөс (III-II) | 10-15 | - | - | 0.8 0.7 | 20-25 5-7 |
| | 7.2. Кара тирек өстөнөлөк итүчө юм составында башкы кыйммөтце тохымдар бултав катваш утырмалар | Елга бүекте чес торған-эр үйнөс кара зирек-жекелор (II-I) | 8-10 | 0.7 0.6 | 25-35 3-5 | 0.8 0.6 | 25-35 4-6 |
| | | | | | | | (6-8) Ол. ч., (2- 4) Е. Д. др. п. |
| Сағ башкы олешкөн башкы тохымдар катнашында тирек утырмалары | | 8. Тирек утырмалары | | 2-4 | 0.8 0.7 | 20-30 3-4 | 0.8 0.7 |
| | | | | | | | 20-30 4-5 |

| Урман утырмаларынын көлүү күйдөрсөн составы | Урман түспары теркеминде (бөвитет классы) | Төрбият баштау яш. ел | Төньякандыру | | Чистарту | | Кисенте яшено төлөрүү дорога жасоноң карата максимум составы |
|--|--|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | тәрбият аланчы яйылдаштарының минималь тоташтыгы | кису спилгиги, запасы бүенча % | тәрбият аланчы яйылдаштарының минималь тоташтыгы | кису спилгиги, запасы бүенча % | |
| 9. Чочбай утырмалары | | | | | | | |
| Соф ынч олешчө бишкү токымвар катинашын тагы чочбай утырмалары | | 3-4 | 0.8 0.7 | 15-25 3-4 | 0.8 0.7 | 20-25 3-5 | |

1. Кисүләрнен максимальь сышык проценцы таташлыгы (тулылыгы) 1,0ға тиғез булған утыртмалар очен китерелде. Таташлыкның (тулысыкның) түбәнрәк күрсәткечләрендә, кисәк тотрыклылык кимү куркынычы янаганда һәм башка начар шартларда, шулай ук техник коридор чөлтәрле кишәрлекләрен тәрбия кылганда кисүләрнен ешлыгы, албетте, кими.

2. Запас буенча технологик коридорларны 5-7%ка кисеп чыкканда һәм кирәкмәгән агачларны күп күләмдә юк итү зарурлыгы булганда сышыкны артыру рәхсәт ителергә мөмкин.

Урман торғызу һәм урман үрчетү буенча чараптар үткәрү таңән ителгән майданнарын зүрлүктары 17 һәм 17.1 таблицаларда күрсөтеде.

17 таблица.

Урман торғызу һәм урман үрчетү буенча урманчылык буенча тулаем алганда чараптар нормативлары һәм параметрлары

майданы, га

| Күрсәткечләр | Урман үсемлекләре капламаган жиyrләр | | | | Алдагы чорла таташ кису диланке- ләре | Урман Үрчетү | Бар- лыгы |
|--|---|----------------------------|---|---------------|---|-----------------|--------------|
| | Коек- ләр һәм һәлак бул- ған утыр- тмала- р | Кисе лән урын нар | Алапы ыклар һәм буш уринн ар | Жәм- тыссе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Урман торғызуга мохтаж жиyrләр Барлыгы: | 43 | 96 | 67 | 206 | 1670 | 0 | 2122 |
| Шул исәптән токымнары бүснча: | | | | | | | |
| ылысты | 31 | 50 | 28 | 109 | 249 | 0 | 395 |
| каты яфраклы | 8 | 14 | 4 | 26 | 59 | 0 | 91 |
| йомш яфраклыар | 4 | 32 | 35 | 71 | 1362 | 0 | 1636 |
| Шул исәптән түбәндәгे ысуллар белән: | | | | | | | |
| ясалма (урман күлтүралары булдыру), барлыгы: | 43 | 71 | 34 | 148 | 288 | 0 | 482 |
| Алардан токымнар бүснча: | | | | | | | |
| ылысты | 31 | 50 | 28 | 109 | 216 | 0 | 362 |
| каты яфраклы | 8 | 14 | 4 | 26 | 59 | 0 | 91 |
| йомш яфраклыар | 4 | 7 | 2 | 13 | 13 | 0 | 29 |
| Табигый урман торғызу – барлыгы | | 25 | 33 | 58 | 1293 | 0 | 1640 |

| Күрсөткөчтөр | Урман үсемлекләре капланмаган жириләр | | | | Алдаты чорла тоташ кисү диләнке- ләре | Урман үрчетү | Бар- лыгы |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|--------------|---|-----------------|--------------|
| | Кеск- ләр һәм һәләк бул- ган утыр тмала- р | Кисе лән урны нар | Аланл ыклар һам буш урнын ар | Жәм- ғысс | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| шул исептәт | | | | | | | |
| Табигый үстерүү, барлыгы: | | | | | 1349 | 0 | 1549 |
| Алардан токымнар буенча: | | | | | | | |
| Йомш яфраклылар | — | — | — | — | 1349 | 0 | 1549 |
| Үрелгө саклау | | | | | 33 | 0 | 33 |
| Алардан токымнар буенча: | | | | | | | |
| ылыслы | | | | | 33 | 0 | 33 |
| Минераллаштыруу | — | 24 | 33 | 58 | — | 0 | 58 |
| Алардан токымнар буенча: | | | | | | | |
| Йомш яфраклылар | | 25 | 33 | 58 | | 0 | 58 |
| Урман үрчетүгө мөхтаж жириләр | | | | | | | |

Искәрмә: Тоташ кисуләр буенча ел саен файдаланууга рөхсәт ителә торған диләнке күләмне үзләштерсөлмәтүн очракта, урман торғызы эшлирсөн күләмсө үзгөртүлөргө мөмкин.

17.1 таблица.

Кишәрлек урманчылыктары буенча урман торғызы һәм урман үрчетү буенча
чараларның нормативлары һәм параметрлары

чәйдаиты га

| Күрсөткөчтөр | Урман үсемлекләре капланмаган жириләр | | | | Алдаты чорла тоташ кисү диләнкеэләр | Урман үрчетү | Барлыгы |
|---|---|----------------------|--------------------------------|---------|---|-----------------|---------|
| | кесктор һәм һолок булган утыртматыр | Киселгөт урныннар | Аланнар һам буш урныннар | Жәмғысс | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Киңишилгөттөгө урманчылыкты | | | | | | | |
| Урман торғызыга мөхтаж көрлөр | 28 | 37 | 1 | 66 | 570 | 0 | 866 |
| Шул исептөн токымнары буенча ылыслы | 19 | 25 | 1 | 45 | 24 | 0 | 90 |

| Күрсөткөчтөр | Урман усемлеклөрө көзіндеған жириләр | | | | Адаты чорта төзөш екеү диапонклөрө | Урман үрчтүү | Бағыты |
|--|--|---------------------|-----------------------------------|----------|---|-----------------|--------|
| | коеклөр һам балаң бүлгөн үртигымасыр | Киселгөн уриннар | Аливасир һам бүлгөн уриннар | Жөмгүйес | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| көтөү яфракты | 6 | 8 | | 14 | 4 | 0 | 24 |
| йомаш яфрактылар | 3 | 4 | — | 7 | 542 | 0 | 752 |
| Шул исептөн түбөндөгө ысуултар белэн: | | | | | | | |
| ясалма (урман күлтүралары булдыру). барлыгы: | 28 | 37 | 1 | 66 | 20 | 0 | 116 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ысысты | 19 | 25 | 1 | 45 | 14 | 0 | 80 |
| көтөү яфракты | 6 | 8 | — | 14 | 4 | 0 | 24 |
| йомаш яфрактылар | 3 | 4 | | 7 | 2 | 0 | 12 |
| Табигый урман торғызы — барлыгы | | | | | 550 | 0 | 750 |
| шул исалтан | — | — | — | — | | | |
| Табигый үстөрү- барлыгы: | | | | | 540 | 0 | 740 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| йомаш яфрактылар | — | — | — | — | 540 | 0 | 740 |
| Үренте сакчы | — | — | — | — | 10 | 0 | 10 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ысысты | — | — | — | — | 10 | 0 | 10 |
| Минераллаштыру | — | — | — | — | — | — | — |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| йомаш яфрактылар | | | | | | | |
| Урман үрчтүүгө мөхтәж жириләр | | | | | | | |
| Көмөздин кийиндердеге урманчылыны | | | | | | | |
| Урман торғызууга мөхтәж кийирлөр | 10 | 45 | 31 | 86 | 520 | 0 | 606 |
| Барлыгы: | | | | | | | |
| Шул исептөн токымнары бүснеш: | | | | | | | |
| ысысты | 7 | 20 | 8 | 35 | 116 | 0 | 151 |
| көтөү яфракты | 2 | 4 | 2 | 8 | 20 | 0 | 28 |
| йомаш яфрактылар | 1 | 21 | 21 | 43 | 384 | 0 | 427 |
| Шул исептөн түбөндөгө ысуултар белэн: | | | | | | | |
| ясалма (урман күлтүралары булдыру). барлыгы: | 10 | 26 | 11 | 47 | 118 | 0 | 165 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ысысты | 7 | 20 | 8 | 35 | 93 | 0 | 128 |

| Күрсөткөчтер | Урман усемлекдерге көзіншілдік жиірлер | | | | Алғашы чорта төзіш екеу дилонделоре | Урман ұрчету | Бағыты |
|---|--|----------------------|---------------------------------|--------|--|-----------------|--------|
| | Көктер һам балақ бұлған үртყымалар | Киселгенд урнынар | Аливанд һоми бұнг урнынар | Жәмғыс | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| көтөу яфракты | 2 | 4 | 2 | 8 | 20 | 0 | 28 |
| йомш яфрактылар | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 0 | 9 |
| Табигый урман торғызу - барлығы | - | 19 | 20 | 39 | 402 | 0 | 441 |
| шул иселтөн | - | - | - | - | | | |
| Табигый үстөрү- барлығы. | - | - | - | - | 379 | 0 | 379 |
| Алардан токымнар бүсінча: | | | | | | | |
| йомш яфрактылар | - | - | - | - | 379 | 0 | 379 |
| Уренде саклау | | | | | 23 | 0 | 23 |
| Алардан токымнар бүсінча: | | | | | | | |
| ысысты | - | - | - | - | 23 | 0 | 23 |
| Минералдаштыру | - | 19 | 20 | 39 | - | - | 39 |
| Алардан токымнар бүсінча: | | | | | | | |
| йомш яфрактылар | - | 19 | 20 | 39 | - | - | 39 |
| Урман ұрчетуға мөхтәж жиірлер | | | | | | | |
| Нормалайнердегі урманың пішіні | | | | | | | |
| Урман торғызуға мөхтәж жиірлер Барлығы: | | 14 | 14 | 28 | 580 | 0 | 608 |
| Шул иселтөн токымнары бүсінча | | | | | | | |
| ысысты | | 5 | 8 | 13 | 109 | 0 | 122 |
| көтөу яфракты | - | 2 | 2 | 4 | 35 | 0 | 39 |
| йомш яфрактылар | | 7 | 4 | 11 | 436 | 0 | 447 |
| Шул иселтөн тұбендерге ысулаштар белгін: | | | | | | | |
| ясалма (урман күльтуралары булдыру), барлығы: | | 8 | 11 | 19 | 150 | 0 | 169 |
| Алардан токымнар бүсінча: | | | | | | | |
| ысысты | - | 5 | 8 | 13 | 109 | 0 | 122 |
| көтөу яфракты | - | 2 | 2 | 4 | 35 | 0 | 39 |
| йомш яфрактылар | | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 8 |
| Табигый урман торғызу барлығы | - | 6 | 3 | 9 | 430 | 0 | 439 |
| шул иселтөн | - | - | - | - | | | |
| Табигый үстөрү- барлығы: | - | - | - | - | 430 | 0 | 430 |
| Алардан токымнар бүсінча: | | | | | | | |
| йомш яфрактылар | | | | | 430 | 0 | 430 |

| Күрсөткөчтөр | Урман усемлеклөрө көзіндеған жириләр | | | | Адаты чөртә төзөш екеү диапонелорс | Урман үрчтүү | Бағыты |
|--|---|---------------------|-----------------------------------|----------|---|-----------------|--------|
| | коеклөр һам балаң бүлгөн үртүрмөлөр | Киселгөн урыннар | Аливасир һам бүлгөн урыннар | Жөмгүйес | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Үренте саклау | | | | | | | |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ылысты | - | - | - | - | - | - | - |
| Минераллаштыру | - | 6 | 3 | 9 | - | - | 9 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| Йомаш яфрактылар | - | 6 | 3 | 9 | - | - | 9 |
| Урман үрчтүүгө мөхтаж жириләр | | | | | | | |
| Сокопка киндердө Урманчыны | | | | | | | |
| Урман торгызуга мөхтаж жириләр Барлыгы: | 5 | | 21 | 26 | | | 42 |
| Шул исептөн токымнары бүснеш: | | | | | | | |
| ылысты | 5 | | 11 | 16 | | | 32 |
| каты яфракты | - | - | - | - | - | - | - |
| Йомаш яфрактылар | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 |
| Шул исептөн түбөндөгө ысуултар белэн: | | | | | | | |
| ясалма (урман күлтүралары булдыру). барлыгы: | 5 | - | 11 | 16 | - | - | 32 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ылысты | 5 | - | 11 | 16 | - | - | 32 |
| каты яфракты | | | | | | | |
| Йомаш яфрактылар | - | - | - | - | - | - | - |
| Табигый урман торгызу - барлыгы | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 |
| Шул исептөн | - | - | - | - | | | |
| Табигый үстерүү. барлыгы: | - | - | - | - | - | - | - |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| Йомаш яфрактылар | - | - | - | - | - | - | - |
| Үренте саклау | - | - | - | - | - | - | - |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| ылысты | | | | | | | |
| Минераллаштыру | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 |
| Алардан токымнар бүснеш: | | | | | | | |
| Йомаш яфрактылар | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 |
| Урман үрчтүүгө мөхтаж жириләр | | | | | | | |

Урман күлтүраларын булдыру технологиясе туфрак-типоволгик шарттарга бойле. Технологиялар нигезе сыйфатында Урманчылык һәм урман хужалыгын механикалаптыру буенча Ботаникация фәни-тикшеренү институты тарафыннан эшленгөн урман торғызы буснча хисап-технологик карталар киңәп ителе.

Урман күлтүраларын булдырунын ин ышанычты ысулы утырту булып санаал.

Урман торғызы эшләрендә эш урыннарын сайлап алу, урнаштыру һәм плашаштыру 17.2 таблицада китереде.

17.2 таблица.

**Урман торғызы эшләрендә эш урыннарын сайлап алу,
урнаштыру һәм плашаштыру**

| Күрсәткесләр | Нормативлар (оптималь күрсәткесләр) |
|--|---|
| | 1. Эш урыннарын рациональ сайлап алу билгеләре |
| | 1.1. Яраклаша алышдай яш агач булганга карал |
| | Торғызылган дип түбәндәгى күшерлекләрне санараг: |
| Йомшак яфраклы хужалыкта | 1 гектарга кименә 5 мең данә шытыннары яисө орлык несхәләре мәйдан буенча чалыштырмача тигез урнашканда |
| Каты яфраклы табәнәк кәүсәлә хужалыкта | 1 га каты яфраклылар токымнарының шытыннары белән 400-600 данә түмәр булганда (400 данәдән ким булса торғызу киңәтүләндерлек түгел) |
| Вак шытым | 0,5 м кадәрге несхәләре гомуми саныннан 2/3 өлешеннән күбрәк булганда |
| Эре шытым | 1,5 м кадәрге несхәләре гомуми саныннан 1/3 өлешеннән күбрәк булганда |
| | 1.2. Урман күлтүрасы майданнарының категориясе буенча: |
| Тоташ соруңе рохсәт итә торган | Бушлыклар, ачыклыклар, алапнвар һәм авыл хужалыгы обләнешенән төпсөн калган мәйданнар, киселтән урыннар һәм черегән яисө казыш алышнамаган түмәрләре булган иске янтын урыннары |
| Туфракны полосалар һәм буразналар рөвешендә олешчә эшкәртү рохсәт итә торган | Киселтән урыннар, тәп һәм инженел токымнар белән торғызынмаган янтын урыннар, 1 гектаргага артык дымлы 500 түмәргә кадәр, 600 түмәргә кадәр яца һәм коры туфракларда |
| Туфракны буразналар яисө мәйданчыклар рөвешендә эшкәртү рохсәт итә торган | Шул ук мәйданнар, эмма аларда тиешенчә 500дан артык һәм 600 түмәр |
| Туфракны олешчә эшкәртүне таләп итә торган | Киселтән урыншар, тәп токым белән киңәтүләнмәслек дәрәҗәде торғызылган яисө йомшак яфраклылар белән (соры зирек, фаут үсәнә һәм башкалар) яисө сироклюнгән үсентисләр |
| | 1.3. Күшерлек урнашу рельефы буснча: |
| Оптималь | Диниз осистегенчә 500 м кадәр биеклектәгә һәм 5 градуска кадәр тигезлек шартлары |
| Тракторлар кереп йөри | 6-12 градус авышлыгы (гомуми билгеләнештәгә тракторлар |

| Күрсәткесләр | Норматилар (оптималь күрсәткесләр) |
|---|--|
| ала торган (иминлек күзләгеннән) | базасында агрегатлар белән эшкәртү: көпчәкле – 8 градустан да артмаган авышлыкларда, башмаклы – 12 градустан да артмаган) |
| 1.4. Гидролоник шартлар бусенча (дым күп яратмый торган агач токымнары өчен) | |
| Оптималь. | Түфрак-грунт сулары кимендә 30 см тиранлекта яткан дренажланган түфраклар (мөмкин булса – түфракны эшкортмиш, ә кирәк чакта полосаларлы фреза яисә сука белән йомшарту, буразналар яру) |
| Рөхсәт ителә | Дымы вакытлыча артып киткән түфраклар (түтәлләр һәм катламнар рәвешендә микрокаликулыклар азерләгәннән соң) |
| | Дымы артып киткән түфраклар (дренаж катламнары ярыш яисә киптергәннән соң түфракны катламнар белән азерләү) |
| Рөхсәт ителми | Йомык тирән сезәк чокыр клипторлосклоре (клиптору юлы белән артык дымны чыгару кыеншишкан) |
| 1.5. Урман культуралары өшләре башкарылырга тиешле киоууларне пластиштыруга таләпләр | |
| Кису калдыклары | Яндырылырга яисә 3 м киңлектәге тығыз параллель валларга күслүргә тиеш. Кисек калдыклары гомуми майданын 20%тан артмаган вәлешен биләргә тиеш (вариант: кисек калдыклары бик күп бүрмаганда, яғыни 1 гектарга 15 скл куб. м булганда, кису бүлемтекларе буйлап тигез урнаштырылырга момкин) |
| Агач | Барлык агач материалы урман культуралары өшләре башлангачы тұлсынча алып бетерелергә тиеш |
| Агач материалының еске складлары һәм йок тояу майданнары били торган майдан | 10 гектардан күнрәк булган диләнкеләрдә ул гомуми майданының 10%тан артмаган вәлешен биләргә тиеш. Барлық кису урыннарында урманнан торғызу эшләрен үздүрүрга яраклы көлиә күтерелергә тиеш (агач материалын тұлсынча жысқа алу, шул исәттән аска салынғашшарын, кисек калдыкларын, бульдозер белән микрорельефны тигезләү һәм башкалар) |
| Урман бүлемтекләрен машина белән эшкәрту барышында минеральштырылыш түфрак ослеге күләме: | |
| а) урман культуралары буллырылырга тиешле | Көлсу авыр балык һәм сутлиң дымлы түфракларда (кара жиләк, озын мүкле наратлықлар һәм чыршылықлар) – урман бүлемтекләре майданының 20%. Коры комлы түфракларда (лишайниклы наратлықлар) – урман бүлемтекләре майданының 15%тан артмаган вәлеше. |
| б) табигый янарттылырга тиешле | Көлсу комлы яхши дрешажланган түфраклардаты тигезлек урманнарында (нарат жиләкле наратлықларда) 15-20% вәлешен минеральштерү рөхсәт ителә (үзләгеннән орлықларын чөчүнс тәэммин ител). Табигый янарттылыгуга ярдәм итү очен бүлән бирелгән кису урыннарында түфракны минеральштерү гомуми майданынц кимендә 20-30%-ында үздүрүлүргә тиеш (шытыннарны саклау калу шарты белән). |
| Түмәрларнен биекләгә | Диаметрының 1/3ынан артмаган, диаметры 30 сантиметрдан нечкәрәк, 10 сантиметрдан аргамаган |
| 1 гектарга түмәрләр саны – 600 данәдән артык | Жири белән тигез вәлештә алдан түмәрләрне казып чыгармыйча, чистартмыйча, кисеп алмыйча сукалар, фрезалар, урман утырту |

| Күрсәткесләр | Норматилар (оптималь күрсәткесләр) |
|---|---|
| | машиналары, культиваторлар белән эшләү рәхсәт итепми. Эре утырту материалларын механикалаштырылган утырту алдыннан полосалап казып алу кoldаш һәм куак токымнары үссентеләре белән капланган кисуләр урыннарында асруча пәтижәлә була (полосаларның киңлеге 2 м) |
| 1.6. Кишәрлекләрне урман культуналары фондына кертүнен рәхсәт итепмаган билгеләре | |
| Урманга бәйле | Хужалык өчен кыйммәтле токымнар белән табигый равештә канәгатьләнерлек янара торган мәйданчыклар |
| Техник-икътисадый | Су бастырылырга яисә корылмалар куелырга тиешле жирләр. Хужалык йогынтысы өчен мемкин булмаган, күләме һәм эшемият буенча зур булмаган, асрым урнашкан, срак урнашкан, урман культуналары булдыру очен икелателгән чыгымнар таләт штуче майданнар |
| туфракның тамырлар үтеп керерлек тығыз катлам тираннеге буенча | Ин күбө: катнаш урманнарда – чырши очен 50 см һәм нарат очен 80 см, кин яфраклы урманнарда – чырши өчен 60 см һәм нарат өчен 120 см |
| 2. Кишәрлекләр конфигурациясе һәм күләмс | Түрлө почмаксы яисә трапеция сымал. агрегатлар ышләү очен унайлы. Эре массивлар равешендә, мемкин кадәр тигез яклы |
| 3. Кишәрлекне жирлектә беркетү | Урман культуналары эшләрен алып бару өчен бүләп бирелгән барлык мәйданнар почмак үлчәү равешендә фотогатаперелгәннән соң, сыйыклары киссешкәп жирләрдә (кишәрлек яклиары) баганалар утырту юлы беләт шушы урында беркетела. Баганалар озынлыгы 2 м, диаметры 12-16 см булырга һәм багананың оске очында торға белән ике мортоба ышкын алыш ясалган чокырда (яңагында) тиешле язу ясалырга тиеш. Барлык кишәрлекләр сыйымда квартал чөлтарена байланып, ачык визирлар яисә табигый чикләр белән чикләнгән булырга тиеш. Урман культуналары проектына теркәлүче сыйымнарда шулай ук утырту материалын казып кую чокырларның кайда урнашуы, техника түктән тору урыннары, буразналар, борылмын күтүчे полосалар ютәлеше һәм эшкәртелми торган мәйданнар (юллар н.б.) ачык билгеләнергә тиеш. Сыйымнар 1:10000 масштабында төзөлә, кишәрлек мәйданы 0,1 гектарга кадәр төгөлмөк белән исәпләнә. Фотогат төшерү белән бергә (урман культуналарын булдыру буенча билгеләнгән алымнарға бойле равештә) мәйданны урында һәм сыйымда үсү шартлары буенча бер ук торле кишәрлекләргә, шулай ук блокларга (эгер янгынга каршы чокырлар казу зарур буиса) кишәрлекләрдә алдан булгәләү гамәлгә ашырыла. |
| 4. Урманчылык территориясенде урман культуналарын, предпринятнеләр урнаштыру | Кишәрлекләр урман культуналары эшләрең торларе һәм аларны башкару вакытлары буенча мемкин кадәр бер урында, ахыр чикта якынчагы кварталларда (блокларда) түтүнгәләп булырга тиеш. Молың очен мондый блоклар жыелмасын алдан азерләп куялар, алар өчен (туфрак өлгөрүү срокларын исәпкә алыш) эшләрне башкару графикларын һәм тәхники (эш урыннары) хәрәкәттө очен барлык урманнар торғызы эшләре буенча уртак итеп та, ин мәнимнәре өчен асрым да рациональ маршрутлар эзрлиләр |

| Күрсәткесләр | Норматилар (оптималь күрсәткесләр) |
|--|--|
| | (агачлар утырту, туфракны әзерлеү, урман күльтураларын карау, питомник кору һәм утырту материалларын қазып алу н.б.). |
| 5. Техника ечен тұктап тору урыннарын һәм тиешле эшләр башкару сезонына ошчеләрне яшәү ечен урнаштыру | Эшкөртслергә тиешле кишәрлекслөр (блоклар, кварталилар) мөмкин калар территория узәгенде ин ерак урнашканынан 10 километрдан да артық булмаган жирдә урнашырга тиеш. Эшләр күп булып та, ошчеләрне һәр көң саен эш урыннарына илтү мөмкин булмаганды яисе моны нинди да булса сәбәпләр аркасында башкару мөмкин булмаганда, аларның техник тұктап тора торған урыннар жаңашасендә күчмә вортларда, кыр лаңгыларында яисе торак пунктта вакытлыча яшәүлөрсөн оештыралар. |
| 6. Кишәрлекте утырту материалы ечен чокыр урнаштыру (алмашка чәкіч запасы кузовы булмаган тракторлар очеп) | Чаражениәрне утыртканда аларны китерудың максималь аралары 50 метрдан артмаска тиеш. Қазып кую ечен калкулыктаты, су басмый торған, жыл һәм кояш тими торған, туфраты жоңғол булған урыннар сайладап алына. |
| 7. Урман күльтуралары кишилекләрендә әтп үрындарын урнаштыру. | |
| Туфрак күлден әнике түрлөр | Бер-берсөнә 3 м яғын түгел |
| Киселған ағачларны һәм куакларны күлден жыю 2 куак кискечнел берғылды әшләве | Куак кискечләр эшли торған урыннан 30 метрдан яғын түгел Бер-берсөнә 60 м яғын түгел |
| Ике һәм аннан да күбрәк агрегат бер үк вакытта туфрак эшкәрткәндә | Сөзәклек буенча – бер-берсөннән кименде 60 м ераклықта (бер үк вертикаль буснча техника һәм кешеләр эшлеү рәхсәт ителми). Горизонталь буенча – кименде 30 м ераклықта. |
| Тамырлары қазыл альна торған теләсө нинди ошләр башкару барышында | Тамырказығынан кименде 50 м ераклықта |
| Урманнарны механикалаштырылған утыртуда | Агрегат артынан төзатеп йөрүче әничеңеләр анарлан 10 метрдан да яғын түгел. Агрегат боршылық киткәндә, башка жиргә күчкәндә, каршылықтарга тап булғанда үсентеләр утыртучылар трактор тұктаганнан соң тракторчы сигналы буснча эш урыннарыннан китәріз тиеш. Агрегат хәрәкәттә вакытта аларға алшан түшәрігә, ана утырырга яисе утырту материалын тутырырга рәхсәт ителми. Берничә ағач утырту агрегаты бер үк кишилексө борғылды әшләгендә бер-берләреннән 20 м да яғын булмаска тиеш |
| 8. Кишилекләрде ошләү урыннарын (чокырлар, буразлалар, полосалар) урнаштыру: | Мөмкин кадәр туры сыйык буйлап бер-беренә параллель урнашакан кишилекнен озын яты буснча |
| Чокыр-чакырлы рельефлы урында | Чокырлар авышылдықта арқылы урнашырга тиеш |
| Дымлы туфракларда (кара жыләкке урманнарда) һәм дымлы (озын муклес) | Туфракны киширү мақсатларында супар ағып тошу юнәлеше буенча (сөзәклек буенча), аларны табигый су ағып тошу чокырларына яисе гамолдәге мелиоратив өзендердөрөн күштеп |

| Күрсәткесләр | Норматилар (оптималь күрсәткесләр) |
|---|--|
| туфракларла буразналар яралар | |
| 9. Нөлөсалар үзәкләре арасындағы сраклық (буразналар, культуралар рәтлөре): | |
| Туфракны олешчә әшкәрткәндә | Төң токымны утыртуның элеңе урман үсү районы ечен билгеләнгән санын тәсмини итәргә һәм кирәк булғанда агрегаттар (катоклар һәм бащкалар) ечен булачак культуралар рәтлөре арасында (кимдең кименде 3 м) узын йөрү үрыннары салынырга тиеш. |
| Рәтләр арасындағы сраклық | Нарат культуралары ечен – 3-4 м, чыршы ечен – 4 м, каратай ечен – 5 м якын, кедр ечен – 6 м якын (тамырларын қазып алғанда нарат һәм чыршы очен 5 м кадәр арттырылырга мөмкин) |
| 10. Культуралар рәтләрендә утырту материаллары арасындағы сраклық: | |
| Чәнкеннәр | 0,50-0,75 м |
| Эре утырту материалы (үсептөлөр) | 0,75-1,50 м (зурлығына һәм токымына қарап) |
| 11. Урман культураларының 1 гектарына башланыч куелық (урмав утыртканда): | |
| Үнайлы үсү шарттарындағы кисуләрдә | Кименде 4 мен данә |
| Леруча коры үрындарда | 7-8 мен данаға кадәр |
| 12. 1 гектарга карата нарат культураларының куелығы: | |
| Туфракны олешчә әзерләгендә | 8 мен данаға кадәр |
| Тоташ | 10-20 мен данаға кадәр |
| Хрущевланган мәйданчыларда һәм кайры асты қандаласы чыганакларында | 15-20 мен данә |
| Азкийммәтс үтыртмаларны олешчә реконструкцияләгендә | Урман культураларының оптималь күслігіннан кименде 50% |
| 13. Урман культуралары останәләре | Чәнкеннәр һәм үтыртмалар шактый корыганда (10%тан артыграк) |
| 14. Урман культуралары исәптән тешереп қалдырылырга тиеш | Үсеп китүләре 25%тан ким булғанда (компарты беркетә торған токымнандаң тыш) |
| 15. Урманнарын табитый янару чоры | 3-5 ел (һәрбер урман хужалығы районы ечен асрым билгеләнсө) |

Урман агач токымнарынын утырту материалына һәм урманнарны ясалма һәм катнаш торғызғанда булдырылған, мәйданшары урман үсемлекләре белән капланган жирләргә көртөлә торған яшь агачлар сыйфатына карата таләпләр 17.2.1 таблицада китереде.

17.2.1 таблица.

Урман агач токымынын утырту материалына һәм мәйданшары урман утыртмалары били торған жирләргә көртөлөргө тиешле яшь агачлыкларга карата критерийлар һәм таләпләр

| Агач токымнар | Утырту материалына таләпләр | | | Мәйданшары урман утыртмалары били торған жирләргә көртөлөргө тиешле яшь агачлыкларга карата критерийлар һәм таләпләр | | | |
|---------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|--|
| | Яшь, кименде, ел | тамыр башланган жирда көусе днамегры, кименде, мм | кәүсө биеклөгө кименде, см | урманнар типлары төркеме яисе урман үсентеләре шартлары тишилары | яшь (ясалма һәм катнаш ысул белән утыртылган үсентеләргә карата) кименде, ел | төп токым агачлары саны кименде, гектарга мәң данә | төп токым агачларынын уртача биеклөгө кименде, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Россия Федерациясенең Европа олешендәгә ылышлы-күнт яфраклы (катнаш) урманнар районы

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|---|-----|-----|
| Карелия касны һәм еламсар каен (сөялле) | 2 | 3,0 | 25 | Нарат жиләклө, кымызыллыклы, кара жиләклө | 4 | 2,0 | 1,1 |
| Еламсар каен (сөялле) | 2 | 2,5 | 20 | Саф һәм дымлы катнаш наратлык | 5 | 2,0 | 1,5 |
| Сабаклы имән | 1-2 | 3,0 | 12 | Саф һәм дымлы катнаш наратлык | 8 | 1,7 | 0,9 |
| Европа чыршысы (гади) | 2-3 | 2,0 | 12 | Катлаулы, вак үләнле, кара жиләклө | 7 | 2,0 | 1,0 |
| | | | | Озын мүккө, үләнле-сазылыклы | 7 | 2,0 | 0,7 |
| Сукачев һәм Себер карагайлары | 2 | 2,5 | 15 | Нарат жиләклө, кымызыллыклы, кара жиләклө | 5 | 1,7 | 1,2 |
| Себер әрбет нараты | 3-4 | 3,0 | 12 | Шулук | 9 | 1,6 | 0,8 |
| | | | | Катлаулы, катлаулы вак үләнле | 5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | | Озын мүккө, | 9 | 1,6 | 0,7 |

| | | | | үләнле | | | |
|-----------------|---|-----|----|--|---|-----|-----|
| Гади нарат | 2 | 2,0 | 12 | Лишайниклы, арчанлы | 7 | 2,5 | 0,8 |
| | | | | Нарат жиіләкте, кымызылыкты, кара жиіләккіс | 7 | 2,0 | 1,2 |
| | | | | Озын мұқтө һәм сфагнумлы | 7 | 2,2 | 1,0 |
| Гади корынчагач | 2 | 4,0 | 15 | Сағ һәм дымлы имен катнаш урманнанар һәм имәнлексләр | 6 | 2,0 | 1,5 |

17.2.2 таблица.

Топ агач токымшарының яшәргә сәләтле үрентеләре һәм үсентеләре санына карап, урман торғызу ысууллары

| Урман торғызу ысууллары | | Агач токымнар | Урман типлары торкеме, урман үсү шарттары типлары | Яшәргә сәләтле шытым һәм үсенте саны, 1 гектарға мен дана |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Россия Федерациисенең Европа олешелдөле ылышты-киң яфраклы (катлаш) урманнанар районы | | | | |
| Табигый урман торғызу | шытымны саклу, үсентесе карау юлы белән | Нарат, чыртоы, карагач | Коры | 3 тән артык |
| | | | Яна | 1,5 тән артык |
| | | | Дымлы | 1 дән артык |
| | | Имен һәм 0,5 метрдан биегрәк булган башка каты яфраклы токымнанар | Коры | 4 тән артык |
| | | | Яна | 3 тән артык |
| | | | Дымлы | 2 дән артык |
| Табигый урман торғызу Катнаш урман торғызу | туфракны минераллаштыру юлы белән | Нарат, чырши, карагач | Коры | 1-3 |
| | | | Яна | 0,5-1,5 |
| | | | Дымлы | 0,5-1 |
| | | Имен һәм 0,5 метрдан биегрәк булган башка каты яфраклы токымнанар | Коры | 2-4 |
| | | | Яна | 1-3 |
| | | | Дымлы | 1-2 |
| Ясалма урман торғызу | | Нарат, чырши, карагач | Коры | 1 дән ким |
| | | | Яна | 0,5 дән ким |
| | | | Дымлы | 0,5 дән ким |
| | | Имен һәм 0,5 метрдан биегрәк булган башка каты яфраклы токымнанар | Коры | 2 дән ким |
| | | | Яна | 1 дән ким |
| | | | Дымлы | 1 дән ким |

Урманнарын торғызы әшләрсө исәпләү-технология карталары сыйфатламасы

№ 5 хисапнамә-технология картасы

Чәчкеннәрне урман кисүләрдә буразна тәбенә утыртып, ылышлы культуралар булдыру

Урман үсү шартлары тибы: яна коры наратлыклар В3-2 һәм яца, дымлы урманлыклар С2, С2-3, С2-Д2 (куаклы ачы жиләк, катлаулы, кара жиләклө-ачы жиләклө, нарат жиләклө-кара жиләклө).

Туфраклары колсу һәм кәсле-колсу, кәсле, соры урман, пачар колсу комлы, ярым балчыкли.

Киссләгән урыннар – 1 гектарга түмәрләре 900 даның кадәр булган, агач кисекләреннән чистартылган яна, кылганлы, палы, болынты, кура жиләклө, эре үләнле типлары.

Топ токымнар: нарат, чыршы, чиста рәтләр белән карагай.

Нарат культуралары коры наратлыкларда проектлана, чыршы һәм карагай – коры урманчыкларда һәм коры наратлыкларда.

1 гектарга сарыф

| № п/п | Әшләрнен аталышы | Материал һәм корал маркалары | Үлч. бер. | Ныгым күләме | | |
|----------|--|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | Туфракларның категорияссе | | |
| | | | | жинел | уртacha | авыр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Туфракны 10-12 см тирандектәге буразналар ясап, үзәкләре арасын 3,5 м – 2,86 чм ара калдырып әшкәртү а) I районда б) II-IV районнарда | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СҮН-3) ПКЛ-70 ЛХТ-55 (ТДТ-40М СҮН-3) ПКЛ-70 | м/см м/см м/см м/см | 0,29 0,29 0,34 0,34 | 0,29 0,29 0,34 0,34 | 0,29 0,29 0,34 0,34 |
| 2. | Буразналарны һәм пластларны икә мәртәба утырту алдыннан әшкәртү – 2,86x2= 5,72 км | ЛХТ-55 (ТДТ-40М, СҮН-3) КЛВ-1,7 | м/см м/см | 0,51 0,51 | 0,51 0,51 | 0,51 0,51 |
| 3. | 3,82 мен дана чечкөнне вакытлыча қазып кую һәм утыртуга әзерләү | | кешес/сәг. | 3,86 | 3,86 | 3,86 |
| 4. | Рәттә 0,75 м саен буразна тәбенә чечкениәрне механикалаштырылган утырту – 2,86 чм. а) I районда | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СҮН-3) СБН-1А | м/см м/см к/сәг мен л | 0,34 0,34 6,23 3,82 | 0,34 0,34 6,23 3,82 | 0,34 0,34 6,23 3,82 |

| № п/п | Эшләрнен атальшы | Машина һәм корал маркалары | Үлч. бер. | Чыгым күләме | | |
|----------|--|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | Түфракдарның категориясе | | |
| | | | | жинел | уртача | авыр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Ике еллык чәчкеннәр б) II-IV районнарда | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) СБН-1А | м/см м/см к/сәг мен л | 0,40 0,40 7,21 3,82 | 0,40 0,40 7,21 3,82 | 0,40 0,40 7,21 3,82 |
| 5. | Рәтлөр арасындагы һәм янындагы шытымнарны юк итеп, туфракны йомшарту юлы белән күльтураларны механикаштырылган карау: Наратлыкларда – дүрт мәртәбә (0-1-2-1)-2,86 x 4=11,44 Ылышлылар урманчыкларында биш мәртәбә (1-2-1-1) 2,86 x 14,3 км | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) КЛВ-1,7 ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) КЛВ-1,7 | м/см м/см м/см м/см м/см | 1,03 1,08 1,29 1,29 | 1,03 1,08 1,29 1,29 | 1,03 1,08 1,29 1,29 |
| 6. | Түфракны йомшартып һәм 50 см киңлектә буразналардагы чүп үзәннәрне юк итеп, кин яфраклы урманнарда һәм урман- дала зоналарында күльтураларны күл белән карау: Ылышлы урманчыкларда – дүрт мәртәбә (1-2-1)-1430 x 4 = 5720 кв. м Ылышлыкларда – дүрт мәртәбә (01-2-1)-1430 x 4=5720 кв. м. | | | к/сәг | 38,05 50,74 | 53,2 70,93 |

Чыгымнар сводкасы

| Атальшы | Үлч. бер. | Чыгымнар | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------|-------|-------|--------------------------|-------|-------|
| | | коры наратлыклар | | | чырнышлыклар һәм груслар | | |
| | | жин. | урт. | авыр | жин. | урт. | авыр |
| ЛХТ-55 тракторы (ТДТ-40М, СУН-3) | маш/см | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,43 | 2,43 | 2,43 |
| ПКЛ-70 сукасы | - // - | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| КЛВ-1,7 культиваторы | - // - | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| СБН-1А урман утыргы машинасы | - // - | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Урман хужалығы өшчеләре | кеше/сәг | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 | 10,09 |
| Ике еллык нарат чәчкеннәре | мен данә | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |

№ 6 хисапнама-технология картасы

Урмансыз бүштіліктерде, яштышан касиан урыннарда һәм тұмәрсез яки тұмәрләре саны аз (1 да 200 дәнеге каләр) һәм үлән капламы зәгыйіф булған урман кисууләр урыннарында чәчкеннәр утыртып, нарат һәм каен катнаш нарат культураларын булдыру

Урман үсү шартлары тибы: коры һәм саф наратлыклар, саф катнаш наратлыклар А1, А2, В3 (лишайниклы, арчанлы, нарат жиләктө).

Туфрагы – көлсу, көсле-көлсу, комлы һәм комсыл.

Кисентеләре – лишайниклы, арчанлы, кырлығанлы-шашлы типтернің.

Топ токымы: нарат. Иярчен токымы – каси

Культуралар схемасы: 1. С – С – С – С 2. С – С – С – С – 5 рот
 С С С С Б Б Б Б 1 рот

2 схема касины янарту мөмкінлесе булмаган шарттарда кулланыла.

1 гектарға сарығ

| № п/п | Эшләрнен атальышы | Машина һәм жайлана мақкалары | Үлч.бер. | Чыгым күләме | |
|----------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | Туфрак категориясе | |
| | | | | уртача | жинел |
| I | 2 | З | 4 | 5 | 6 |
| I. | Ноосалар күчәрләре буенча 2,5 м саен урман фрезасы белән туфракны йомшарту | T-74 (ДТ-75) | м/см | 0,19 | 0,19 |
| 2. | 5,33 мән чөчкение вакытлы күму һәм аларны утыртуға әзерләү | | к/сәт | 5,38 | 5,38 |
| 3. | Рәттә 0,5 м сасын буразна тәбсөн меканикалаштырылған утырту 4 см a) I районда | T-74 (ЛХТ-55 ТДТ-40М СУН-3) СБН-1А | м/см м/см к/сәт мсн.д. | 0,40 0,40 7,36 8,00 | 0,40 0,40 7,36 8,00 |
| | 2-3 слойс чөчкеннәр | | | | |
| 4. | I иче райондагы рәсіләр тиражеттә үләннәрне юқ итеп, культураларны мекниналы рәвештә карау (4 см x 4 = 16 см) | МТЗ-80 (ЛХТ-55, ТДТ-40 СУН-3) КЛБ-1,7 | м/см м/см | 1,44 1,44 | 1,44 1,44 |
| 5. | Культураларны ең мәртебә (I – I – I) кулдан карау. | | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|------|------|
| туфракны 50 см киндектеге полосалы рәтләрдә йомшартыл, чүп үләннәрсөн юк иштес. – кил яфракны урманнар зонасында (2000 кв. м x 2 – 4000 кв. м) | | кеше/сәг. | 49,6 | 49,6 |
|---|--|-----------|------|------|

Чыгымнар сөздөсөсү

| Атальшы | Үлч. бер. | Чыгымнар | |
|-------------------------------|-----------|--------------------|-------------|
| | | Түфрак категориясе | жинел |
| ДХТ-55 тракторы, МТЗ-80 | маш/см. | 0,89 / 1,44 | 0,59 / 1,44 |
| КЛБ-1,7 культиваторы | - // - | 1,44 | 1,44 |
| БДНТ-2,2 тырмасы | - // - | 0,19 | 0,19 |
| СБН-1М урман утырту машинасы | - // - | 0,40 | 0,40 |
| Урман күжәлігін сүйкеләре | кеше/сәг. | 12,74 | 12,74 |
| Ике-өч еллық нарат чачкеннәре | мен дана | 5,33 | 5,33 |

№ 9 хисапнама-технология картасы

Урман кисүләрдә имән чикләвеген чәчен яисә ПКЛ-70 сукасы ярдәмчелә әзерләештән буразна тобенә чачкеннәр утыртып, имән культуралары булдыру

Урман үсү шартлары тибы: ундырышлы туфракта үсүче саф һәм юеш урманнар – Д2-3 һәм С2-Д3

Көсле-көлсу балчыклы туфрак, соры урман туфрагы (кайвакыт юылган), көрөн, селтеле көл кертелгән кара туфрак, болыш-кара туфраклы, балчыкты һәм балчык катламы булған комнашторган туфрак, черемәле-карбонатлы балчыклы туфрак.

Киселгән урыннар – 1 гектарга түмәрләре 600 данәгә кадәр булған агач кисекләреннән яхшы чистартыштан (юқа, очлы яфракты чаган һәм башка токымнарын янарту момкин булганда).

1 гектарга сарыф

| № п/п | Эшләрнең атапышы | Материална һәм жайланма марказлары | Үзлч.бер. | Чынның күләме | |
|----------|---|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Туфрак категориясе | |
| | | | | Уртача | Жинсле |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Туфракны 10-12 см тирангләтәге буразналар ясалыштары, буразналарның үзәкләре арасын 5 м – 2 см калдырып | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) ПКЛ-70 | м/см м/см | 0,24 0,24 | 0,24 0,24 |
| 2. | Утыртыр алдыннан буразналарны һәм катламнарын 2 мәртәбә эшикту – 2 км x 2 = 4 чм | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) КЛБ-1,7 | м/см м/см | 0,36 0,36 | 0,36 0,36 |
| 3. | Имән чикләвекләрсән механикалаштырыштан ысулы белән буй-буй чәчен, 1 м – 2 чм арага 1-19 данә утырту Имән чикләвеге | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) | м/см кг | 0,22 48 | 0,22 48 |
| 3д | Варант 2,67 мең чәченне вакытлы күмү һәм аларны утыртуга әзерләү | | к/сәт | 2,7 | 2,7 |
| 3б | 0,5 м сасын буразна төбсөн үсентелорнс механикалаштырылган чочу Рәттә – 2 чм Ике салык имән чочкеннәре | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) СБН-1М, МСИУ-1 | м/см м/см мен д. | 0,22 0,22 4,00 | 0,22 0,22 4,00 |
| 4. | Рәтләр ялышында (2 км x 10 – 20 чм) туфракны йомшартын һәм | ЛХТ-55 (ТДТ-40М | | | |

| № п/п | Эшләрнен атальшы | Машина ном жайланма маркалары | Үлч.бер | Чыгым күләме | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Туфрак категориясе | |
| | | | | уртаса | жинел |
| 1 | 2 үләннәрне юк итү юлы белән күлтүраларны механикалаштырылган сиңез мәртәбә карау (2 – 3 – 2 – 1) | 3 СУН-3) КЛБ-1,7 | 4 м/см м/см | 5 1,8 1,8 | 6 1,8 1,8 |
| 5. | 40 см полосалары булган рәтләрдә туфракны йомшартып һәм чүп үләннәрне юк итеп, күлтүраларны дүрт мәртәбә (2 – 1 – 1) күлдан карау (800 кв. м x 5 = 4000 кв. м) | | к/сәт | 49,6 | 49,6 |
| Чыгымдар сводкасы | | | | | |
| Атальшы | | | | Үлч. бер. | Чыгымдар |
| | | | | | Туфрак категориясе |
| | | | | уртаса | Авыр |
| Трактор: ЛХТ-55 , (ТДТ-40М, СУН-3) | | | | маш/см. | 2,62 |
| ПКЛ-70 сукасы | | | | маш/см. | 0,24 |
| КЛБ-1,7 культиваторы | | | | - // - | 2,16 |
| Чәчкеч: СЛН 1 | | | | - // - | 0,22 |
| Имән чыкләвеге | | | | кг | 48 |
| Урман хужалығы эшчеләре | | | | кеше/сәт | 50,68 |
| Вариант | | | | | |
| Трактор: ЛХТ-55 , (ТДТ-40М, СУН-3) | | | | маш/см. | 2,62 |
| ПКЛ-70 сукасы | | | | маш/см. | 0,24 |
| КЛБ-1,7 культиваторы | | | | - // - | 2,16 |
| Урман утырту машинасы | | | | - // - | 0,22 |
| Бер еллык имән чәчкенәре | | | | мен данә | 4,00 |
| Урман хужалығы эшчеләре | | | | кеше/сәт | 50,52 |
| | | | | | 86,92 |

№ 13 хисапнама-технология картасы

Түфракты алдан әзерләмичә үсентеләр утыртуу, ылышлы токым культурадары булдыру

Урман үсү шартлары тибы: саф коры наратлыклар – В3-2 һәм юеш ылыштылар урманчыклар С2, С2-3, Д2, Д3 (куаксыман ачы жиләккләр, катлаулы, яца кара жиләккләр, кара жиләкле-ачы жиләкле)

Түфраклары – көлсу, көсле-көлсу, көсле, соры урман түфрагы, көлсу-комлы, балчык катыш.

Киселгән урыннар – кысташты, палсты, болышты, кура жиләккү, озын үзәнде кисекләрдән чистартылган тиңлар.

Түмәрләре саны 1 гектарга 900 дано

Төн токымы: чырны

1 гектарга сарыф

| № п/п | Этаптарен атальшы | Машинна маркалары | Үлч. бер. к/сәг | Чыгымнар күп. |
|----------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. | 2,5 мән дано чөчкөннөрнө вакыттыча казып кую һәм утыртуга әзерлеу | | | 44,75 |
| 2. | Үсептөләрне, рәтләр арасын 4 м ясаң, механикалаштырышан утырту, рәттә 1 м саен 2,5 км Чырны үсентеләре – 4-5 сл | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) | м/см мен д. ч/ч | 0,30 2,5 5,28 |
| 3. | Рәтләр ятында түфракты үймештәрле һәм үләншәрне юк итү толы белән культурадары механикалаштырылган икенче мәртәбә (1 – 1) карау ($2,5 \times 2 = 5$ км) | ЛХТ-55 (ТДТ-40М СУН-3) | м/см | 0,45 |
| 4 | Культурадарны 1 – 2 мәртәбә куллан карау – 1,5 м күнлектәре һәм 2500 м озынлыктагы полоса белән утырту урыннары тирәли үләннөрнө һәм шыгымнарны чабып чыгу ($2500 \times 2 = 5000$ м) | | к/сәг | 45,0 |

Чыгымнар сводкасы

| Атальшы | Үлч. бер. | Чыгымнар |
|---------------------------------|-----------|----------|
| Трактор: ЛХТ-55 | маш/см. | 0,75 |
| СКЛ-1 А урман утырту машинасы | маш/см | 0,30 |
| КЛБ-1,7 культиваторы | - // - | 0,45 |
| Урман утырту машинасы | - // - | |
| Дүрт-биш еллык чырны чөчкөнләре | мен данә | 2,5 |
| Урман хужалыгы эшчеләре | кеше/сәг | 95,03 |

№ 16 хисапнама-технология картасы

Камылдан янартыла торған кису урыннарында мәйданчыкларга көтшә утырту юлы белән ылышлы токым күльтуралары булдыру

Урман үсү шартлары тибы: саф һәм юеш нарат урманнары, нарат катыш урманнар һәм башка ыстыслылар катыш урманшар А2-3, В3, С2-3 (нарат жыләкте, яна кара жыләкте, ачы жыләкте).

Туфраклары: кәсле-көлсу һәм кәсле-көлсу, комсыл, комлы һәм балчыксыл.

Төп токымы: нарат, чырны, карагач.

1 гектарга сарыф

| № II/II | Эшләрнен аталышы | Машина жайланма маркалары | hәм | Чыгым күләме | |
|------------|------------------|---------------------------------|-----|--------------|--------------------|
| | | | | Улт бер | Туфрак категориясе |
| | | | | | жинел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

А Саф һәм А2, В2 катнаш наратлықлар (нарат жыләклеге)

| | | | | | |
|----|---|--|-------|-------|-------|
| 1. | Көрәк штыгы тирәнлегендә, 0,5 x 0,5 м күләменләгә 2200 мәйданчыкыны туфрагыл күлдан йомшартып, күлдан әзерләү 550 кв. м | | к/сәг | 46,86 | 64,90 |
| 2. | 2,2 мән чәчкенне вакытлы күмү һәм аларны утыртууга әзерләү | | к/сәг | 2,22 | 2,22 |
| 3. | 2200 чәчкенне күл белән берәм-берәм майданга утырту Икс слык нарат чәчкенәрс | | к/сәг | 14,10 | 19,21 |
| 4. | Күльтураларны дүрт мәртәбә (1 – 1 – 1 – 1) күлдан карау – 550 кв. м майданда чәчкенәр тирасендә үзән һәм шытымнарны чабу (550 x 4 – 2200 кв. м) | | к/сәг | 8,80 | 8,80 |

Вариант

| | | | | | |
|----|---|--|-------|-------|--------|
| 4а | Мәйданчыкларда туфрак йомшартып, катнаш урманнар зонасында күльтураларны дүрт мәртәбә (1 – 1 – 1 – 1) күлдан карау (2200 x 4 – 8800 данә) | | к/сәг | 72,16 | 102,08 |
|----|---|--|-------|-------|--------|

Б Ылышлы наратлықлар һәм нарат катыш урманнар (яна ярдәмчे типлар)

| | | | | | |
|----|---|--|-------|--------|--------|
| 1. | 1 x 1 м зурлыгындагы 1500 мәйданчыкны көрәк штыгы | | к/сәг | 127,80 | 177,00 |
|----|---|--|-------|--------|--------|

| | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|
| тираннегенде туфрагын йомшартып азэрләү 1500 кв. м | | | | |
| 2. Вакытлыча казып кую һәм утыртуга азэрләү – 3000 данә | | к/сәг | 3,03 | 3,03 |
| 3. 3000 чечкене күл белән иксешәр итеп майланта утырту Ике смык нарат чечкеннәре | | к/сәг | 19,23 | 26,19 |
| 4. Культураларны дүрт мәртәбә (1 – 1 – 1 – 1) кулдан карау 1500 кв. м майданда чечкениәр тирасенде үзән һәм шытыннарын чабу (1500 x 4 – 6000 кв. м) | | к/сәг | 24,0 | 24,0 |

Вариант

| | | | | | |
|----|---|--|-------|-------|--------|
| 4а | Майланчыкларда туфрак йомшартып, катнаш урманнар зонасында культураларны дүрт мәртәбә (1 – 1 – 1 – 1) кулдан карау (1500x4 – 6000 данә) | | к/сәг | 81,60 | 106,20 |
|----|---|--|-------|-------|--------|

В. Яңа һәм дымлы ылышсызлар катынш урманнар С2-З (ачы жиләкле, катлауды типлар)

| | | | | | |
|----|--|--|-------|-------|-------|
| 1. | Көрәк штыгы тираннегенде, 1x1 м күләмнәдә 800 майданчыкның туфрагын кулдан йомшартып, кулдан азэрләү – 800 кв. м | | к/сәг | 68,16 | 94,40 |
| 2. | Вакытлыча казып кую һәм утыртуга азэрләү – 2400 данә. | | к/сәг | 2,42 | 2,42 |
| 3. | 2400 чечкене күл белән Зәр итеп майданта утырту Ике смык чыршы чечкеннәре | | к/сәг | 15,38 | 20,95 |
| 4. | Культураларны дүрт мәртәбә (1 – 2 – 2 – 1) кулдан карау – 800 кв. м майданда чечкеннәр тирасенде үзән һәм шытыннарын чабу (800x6 – 4800 кв. м) | | к/сәг | 19,20 | 19,20 |

Вариант

| | | | | | |
|----|--|--|-------|-------|-------|
| 4б | Катнаш урманнар зонасында культураларны майланнарында туфракларын эшкәртүп, алты мәртәбә (1-2-2-1) кулдан карау (800x6 – 4800 кв. м) | | к/сәг | 65,28 | 84,96 |
|----|--|--|-------|-------|-------|

Чыгымнар сводкасы

| Атальшы | Улч бер. | Чыгымнар | |
|--|----------|--------------------|--------|
| | | Түфрак категориясе | |
| | | жинел | уртаса |
| А. Саф һәм А2, В2 катнаш наратлыклар (нарат жиләклеге) | | | |

| | | | | |
|---|--|----------|--------|--------|
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 71,98 | 95,13 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 2,20 | 2,20 |
| Вариант: | | | | |
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 135,34 | 188,41 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 2,20 | 2,20 |
| Дымлы нараттыклар һәм нарат катыш урманиар (яна ярдәмчә типлар) | | | | |
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 174,06 | 230,22 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 3,00 | 3,00 |
| Вариант | | | | |
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 231,66 | 312,42 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 3,00 | 3,00 |
| В. Яңа һәм дымлы өзүйелүлар катыш урманиар С2-3 (ачы жиләкле, катлаулы типлар) | | | | |
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 105,16 | 136,97 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 2,40 | 2,40 |
| Вариант: | | | | |
| Урман хужалығы эшчеләре | | к/сәг | 151,24 | 202,73 |
| Ике еллық нарат чөчкеннәре | | мен данә | 2,40 | 2,40 |

№ 17 хисапнама-технология картасы

Камылдан япартулы кисенте үрүннөвиринде чәккениәр утырту һәм имән чикләвекләре чәчү юлы белән күлтүрадар булдыру

Урман үсү шартлары тибы: саф һәм юеш наратлыклар, нарат катыш урманшар һәм ылыслылар катыш урманнар – А2-3, В2-3, коры, саф, дымлы ылыслылар катыш урманнар һәм бер генә токым ылыслылар урманнары – С1-2, С3, Д1, Д2, Д3. Туфраклары: кәсле-кәсле-колсу, комлы, ком катыш һәм ярым балчыклы, соры урман һәм кәсле-комлы һәм ярым балчыклы, селтеле кара туфраклар һәм көлләс ком катыш һәм ярым балчыклы, болын-кара туфраклы ком катыш ярым балчыклы һәм ярым балчык катыш комлы, черемәле-карбонатлы ярым балчыклы.

Топ токымнар: нарат, чыршы, карагай, имән (киң яфраклы урманшар зонасында).

Нарат культуралары наратлыкларда, нарат катыш урманнарда һәм ылыслылар катыш урманнарда проектлана, чыршы һәм карагай ылыслылар катыш урманшарда, имән бер токым ылыслы урманшарда.

1 гектарга исәпләмә

| Эшлиорнен аталаышы | Үлч. бор. | Чыгымнар күләме | | |
|---|-----------|---------------------|---------|-------|
| | | Туфрак катогорияссе | | |
| | | жигел | уртacha | авыр |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| A. Саф наратлыклар һәм нарат катыш урманнар А2, А3, В2, В3 | | | | |
| 1. Көрәк штыгы тирәнлегендә, 1x1 м күләмендәгэ 1400 мәйданчыкның туфрагын күлдан йомшартыл, кулдан эзерләү – 1400 кв. м | к/сәг | 119,28 | 165,20 | – |
| 2. 2860 мен чәккениә вакытлы күмә аларны утыртуга эзерләү | к/сәг | 2,83 | 2,83 | – |
| 3. 2800 чәккениә күл белән икешәр итеп мәйданга утырту | к/сәг | 17,95 | 24,44 | – |
| 4. Үләннәрне юк итеп, мәйданчыкларда туфракны алты мәртәбә (2- 2- 2) кулдан йомшарту (1400x6 – 8400 данә) | к/сәг | 114,24 | 148,68 | – |
| Ике еллык нарат чәккениәре | мен данә | 2,8 | 2,8 | – |
| Б. Коры, саф һәм дымлы катлаулы чыршы һәм нарат урманнары – С1, С2, С3, Д1, Д2, Д3 | | | | |
| 1. Көрәк штыгы тирәнлегендә, 1x1 м күләмендәгэ 1000 мәйданчыкның туфрагын күлдан йомшартыл, кулдан эзерләү – 1000 кв. м | к/сәг | 85,20 | 118,0 | 178,0 |
| 2. 3000 мен чәккениә вакытлы күмә һәм утырту очен эзерләү | к/сәг | 3,03 | 3,03 | 3,03 |
| 3. 3000 чәккениә күл белән Зөрлөп мәйданга утырту | к/сәг | 19,23 | 26,19 | 26,19 |
| Ике еллык чыршы чәккениәре | мен данә | 3,00 | 3,00 | 3,00 |

| Эшләрнен атасыны | Үлән бер | Чыгымнар күләме | | |
|---|-------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| | | Түфрак категориясес | | |
| | | Жиңел | Уртака | Авыр |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вариант | | | | |
| 1000 мәйданчыкка (Зәр чокыр) чокырларга Зәр данә имән чиклавеге утырған очел – 3000 утырту урыны Имән чиклавеге | к/сәг кг мен данә | – 27 | 15,15 27 | 18,00 27 |
| Үләннәрне юқ итсе, мәйданчыкларда түфракны 4-8 мөртәбә (2- 2- 2-2) күлдән йомшарту (1000x8 – 8000 данә) | к/сөз | 108,80 | 141,60 | 196,80 |
| Чыгымшар сандасы | | | | |
| A. Саф һәм дымлы наратлыклар һәм катлаулы ысыны урманнан – А2, А3, В2, В3 | | | | |
| Урман хужалыгы эшчеләре Ике еллык нарат чечкенинәре | к/сәг мен данә | 254,30 2,8 | 341,15 2,8 | |
| Б. Коры, саф һәм дымлы катлаулы нарат һәм чыршы урманнары – С1, С2, С3, /11, /12, /13 | | | | |
| Урман хужалыгы эшчеләре Ике еллык чыршы чечкенинәре | к/сәг мен данә | 216,26 3,00 | 288,82 3,00 | 404,02 3,00 |
| Вариант | | | | |
| Урман хужалыгы эшчеләре Имән чиклавеге | к/сәг кг | – 27,0 | 274,75 27,0 | 392,80 27,0 |

№ 31 хисапнама-технология картасы

Үсемлеклөрне 3,0 x 3,0 урнаштырып, тамыр жибәрған ботакларны утырту юсы белән тирәк культурашары утырту Урман үсү шартлары тибы: саф, дымлы һәм юеш ылышлылар катыш урманнар һәм бер гена токым ылышлылар урманшары – С2, С3, С4, Д2, Д3, Д4.

Туфраклары – үзөнле, кәсле-болын ком катыш һәм ярым балчыкты, карбонат токымнарындагы кәсле-болын күе тәстіге төлсыман, кара туфрактыларның болын торларе һәм күе қаштан тосенде агемеханик составтасы ярым балчыкты, кәсле-урман ком катыш һәм ярым батчыкты, сазлану һәм тәмләнү үзенчолсклереннән гайре яисе гельлану һәм тозлану үзенчәлексләре аз бүшән.

1 гектарга сарығ

| № п/п | Эшиктернен аталашы | Машинна һем корал марказлары | Үлч. бор. | Чыгым күләме | | |
|----------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | Туфракларның категориясе | | |
| | | | | жыңел | уртака | авыр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1,11 мен тамыр жибәргөн ботакны вакытлыча қазып кую һем утыртуға азерлеу | | сәт/см | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 2. | Тамыр жибәргөн тирәк ботакларын механика ярдәменде утырту һем аларны утырғаннан соң тозөтөн йору 1,11 чм Тамыр жибәргөн тирәк ботаклары | T-74 ЗССН-1 СБ-1 | м/см м/см м/см к/сәт мен дана | 0,11 0,33 0,11 6,96 1,11 | 0,11 0,33 0,11 6,96 1,11 | 0,11 0,33 0,11 6,96 1,11 |
| 3. | 1110 тамыр жибәргөн ботакларының иң яхшыларын қалдырып, артыкларын кису | | к/сәт | 11,32 | 11,32 | 11,32 |
| 4. | Рет араларын 13 мартәбә (4-3-2-1) кара-каршы культивацияләу 3,33 км | МТЗ-80 (МТЗ-50) КЛ-2,6 | м/см м/см | 4,33 4,33 | 4,33 4,33 | 4,33 4,33 |
| 5. | 40x40 см – 177,6 кв. м зурлыктагы 1110 үрчетү майданчыкларында жиңе мәртәбә (3-2-1-1) туфракны күлдән йомшарту һем чүп үләнварен утау (177,6x7 – 1243,2 кв. м) | | к/сәт | 11,03 | 15,42 | 24,86 |

| № п/п | Эндөрнен атальшы | Машинна һәм корал маркалары | Үлч. бер. | Чыгым күләме | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Туфракларның категориясы | | |
| | | | | жынел | уртака | авыр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4а. | Рәт араларын 13 мәртәбә (4-3-2-1) культивациялау (3,33 x 13 = 43,29 см.) | МТЗ-80 (МТЗ-50) КЛ-2,6 (Т-74, БДСТ-2,5) | м/см | 2,16 | 2,16 | 2,16 |
| 5а. | 40 см киңдектәгі полосаларда жиңе мәртәбә (3-2-1-1) туфракны кулданай йомшарту һәм чүп үләншәрең утау 1330 кв. м (1330x7 = 9310 кв. м) | | к/сәг | 82,58 | 115,44 | 186,20 |
| Урман бұлдырылған карау | | | | | | |
| 6. | 1110 агачның асқы ботакларын қысу: а) ике-өн еллық утыртмаларда б) биш-атты еллық утыртмаларда | | к/сәг к/сәг | 20,76 51,73 | 20,76 51,73 | 20,76 51,73 |
| Чыгымнар сволкасы | | | | | | |
| | Трактор МТЗ-80 Трактор 74 КЛ-2,6 культиваторы ССН-1 урман утырту машинасы СБ-9 әләктегерече Урман хужалығы эшшеләре Тамырланган тирек саплары | | м/см м/см м/см м/см м/см к/сәг мен данә | 4,33 0,11 4,33 0,33 0,11 102,92 1,11 | 4,33 0,11 4,33 0,33 0,11 107,31 1,11 | 4,33 0,11 4,33 0,33 0,11 116,75 1,11 |
| | Вариант: Трактор МТЗ-80 Трактор – 74 КЛ-2,6 культиваторы ССН-1 урман утырту машинасы СБ-9 әләктегерече | | м/см м/см м/см м/см м/см | 2,16 0,11 2,16 0,33 0,11 | 2,16 0,11 2,16 0,33 0,11 | 2,16 0,11 2,16 0,33 0,11 |

| № п/п | Онларнен атальшы | Машинна һәм корал маркалары | Үлч. бер. | Чыгым күләме | | |
|----------|---|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | | | | Туфракларның категориясе | | |
| | | | | жынтел | уртача | авыр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Урман хужалығы ошчеләре Тамыр жибәргән тирак ботаклары | | к/сәг мен данә | 174,47 1,11 | 207,33 1,11 | 278,09 1,11 |

Урманнарын төрле тип тәркемнәрендә урман белән капланмаган жирләрдә өстенлек итүче торғызыу ысуллары

| Төп еселен. итү- че токым | Урман тиллары төркемнәре | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|------|-----|------------|-----|-----|-----|----|------|-------|-----|------|-----|-----|-------|-------|------|------|----|------|-----|-----|---|--|
| | ЛМПИ | ЗМПИ | СДЖ | Ч белән | Чкв | Өрн | ЕСС | ЕД | ДКЛС | ДСКЛН | ДИМ | ЯКЛН | ЛТР | ЛНХ | БМНВЛ | ОСРГР | ОСХЛ | СКЛД | ВЗ | ОЛГВ | ТАЈ | ОСК | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| Үренте саклау | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н, Ю | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ч, П | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д, Я, Кл. | | | | | | | | | | | | | | - | + | + | | | | | | | | |
| В, Ил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Үс, Т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юкә | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зирек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Талаг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Урман культуралары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н, Ю | + | - | - | | | | | | | | | | | | | | + | + | | | | | | |
| Ч, П | | | | | | | - | | | | | | | | | | + | + | | | | | | |
| Д, Я, Кл. | | | | | | + | - | + | | | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | |
| В, Ил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б | | - | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Үс, Т | | | - | | | | - | | | - | + | | | | | | | | | + | + | | + | |
| Юкә | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зирек | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| Талаг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |

Искәрмә: + - кинәш ителүче чара;

- кинәш ителми торган чара;

буш графа – әлеге токым бу урман тилларының төркемнәренә хас түгел.

2.18. Урман үсү зоналары һәм урманлы районнар буенча урманнардан файдалануга карата таләпләрнен үзенчәлекләре

РФ ТРОМның «Россия Федерациясе урман үсү зоналары исемлеген һәм Россия Федерациясенен урманлы районнары исемлеген раслау турында» 18.08.2014 № 367 боеригы нигезендә урманчышыкның барча территориясе Россия Федерациясенен Европа өлшәндәгә ылышлы-киң яфраклы урманнар зonasының ылышлы-киң яфраклы (катнаш) урманнар районында урнашкан.

Бұлсқта китерелғон нормативлар Россия Федерациясенен Европа өлшәндәгә ылышлы-киң яфракты урманнар зonasының ылышлы-киң яфраклы (катнаш) урманнар районына туры килем.

З БУЛЕК. УРМАННАРДАН ФАЙДАЛАНУДА ЧИКЛӘМӘЛӘР

3.1. Урманнарын максатчан билгеләнеш төрләре буенча чикләмәләр

Урманнарын максатчан билгеләнеш төрләре һәм яклаучы урман категорияләре буенча чикләүләр 18 таблицада китерсләд.

18 таблица.

Урманнарың максатчан билгеләнеш төрләре буенча чикләмәләр

| № п/п | Урманнарың максатчан билгеләнеше | Урманнардан файдалануда чикләмәләр |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p>Су саклау зоналарында урнашкан урманшар</p> <p>Россия Федерацияссындағы субъекттерде, гомуми файдаланудаты тимер юл, гомуми файдаланудаты федераль автомобиль юллары, гомуми файдаланудаты автомобилль юллары буйларында урнашкан яклаучы урман полосалары</p> <p>а) урман-парк зоналары</p> | <p>Тыела:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) урман утыртмаларын тоташ кису; 2) урманнары саклау һәм яклау өчен, шул исәптән фәнни максатларда агулы химия препаратлары куллану; 3) авыл хужалығы алыш бару, умартачылық һәм пичән чабудан гайре; 4) урман плантацияләре утырту һәм эксплуатацияләү, урман эшкәртү шифрасструктурасы ясау; 5) капиталъ төзслиш объектлары урнаштыру, линияле объектлардан, гидротехника корылмаларыннан һәм углеворороллы чимал ятмаларын геологияк өйрөнү һәм эшлиү буенча эшләр башкаруга байлә обьектлардан тыш. <p>Урман утыртмаларына тоташ кисүләр үткәру тыела.</p> <p>Тыела:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) техник регламентта каралғаннан киңрәк итеп линияле корылмалар кису; 2) урман түшәмәсен белән мүк жыю һәм әзерләү. <p>Тыела:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) урманнары саклау һәм яклау өчен, шул исәптән фәнни максатларда агулы химия препаратлары куллану; 2) аучылык хужалығы олқасенде ошчәнлек торларен гамалга аныру; 3) авыл-хужалығы алыш бару; 4) файдалы казылма ятмаларын эшлиү; |
| 2. | | |

| № н/п | Урманшарының максатчан билимдерінене | Урманнардан файлданула чыккемелдер |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | б) яшел зоналар | <p>5) капитал төзөлеш объекттерін урнаштыру, линияле объекттардан һәм гидротехника корылмаларынан тыш;</p> <p>6) урман плантацияләрең утырту һәм эксплуатацияләү, урман эшкәртү инфраструктурасы ясау.</p> <p>Тысса:</p> <p>1) урманшары саклау һәм яклау очен, шул исәйтән фәнни максаттарда агулы химия препаратлары күлләнү;</p> <p>2) аучылық хужалығы өлкәсендә эшчанлек төрләрен гамәлгә аныру;</p> <p>3) авыл хужалығын алып бару, печән чабу һәм умартачылыктан тайре, шулай ук печән чабу һәм умартачылық максаттарында коймалар кую,</p> <p>4) файдалы казылма ятмаларын эшләү;</p> <p>5) капитал төзөлеш объектлары урнаштыру, гидротехника корылмаларынан, элементе линияләреннән, электртүкәргөн линияләрдән, жир асты торбаутқорғасылареннән тайре;</p> <p>6) урман плантацияләрең утырту һәм эксплуатацияләү, урман эшкәртү инфраструктурасы ясау.</p> |
| 3. | Кыйммәтле урманшар | <p>Урман үсемләрең таташ кисүләр тыюла, сайданма кисүләр үзларенен яклау урманнарының максатчан билимдеренен саклаууны тәэмин итэ торган үзлекләрән югалта баруучы урман утыртмаларын алмаштыруны тәэмин итмеган очраклардан тыш.</p> <p>Тысса:</p> <p>1) капитал төзөлеш объектлары урнаштыру, линияле объекттардан һәм гидротехника корылмаларынан тыш;</p> <p>2) урман плантацияләрең утырту һәм эксплуатацияләү, урман эшкәртү инфраструктурасы ясау</p> |
| 4 | Эксплуатациялануучи урманнар | Урманнардан файлдануның барлық төрләре ла рохсөт ителә. |

3.2. Махсус яланучы урман кишәрлеге төрләре буенча чикләмәләр

Махсус яланучы урман кишәрлекләрең хокукий режимы РФ УК 102, 107 статьялары, Рослесхозның "Су саклау зоналарында урнашкан урманнары, табигый һәм башка торле объектларны яклау вазыйфасын үтәүче урманнары, кыйммәтле урманнары, шулай ук махсус яланучы урман кишәрлекләрендә урнашкан урманнары файдалану, саклау, яклау, торгызу үзенчәлекләрен раслау турында" 2010 елның 14 декабрендә № 485 боерыгы (алга таба – Үзенчәлекләр) белән регламентлана.

Махсус яланучы урман кишәрлекләрсә аларның максатчан билгеләнеше белән файдалы үзлекләрнә ярашмаган эшчәнлекне гамәлгә аныру тыслада.

Махсус яланучы урман кишәрлекләре төрләре буенча чикләмәләр 19 таблицада күрсәтелде.

19 таблица.

Махсус яланучы урман кишәрлеге төрләре буенча чикләмәләр

| № п/п | Махсус яланучы урман кишәрлекләре торләре | Урманнардан файдалануда чикләмәләр |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p>Су объектлары, чоқыр созәклекләрендә урнашкан ярсаклагыч, туфраксаклагыч урман кишәрлекләре.</p> <p>Яр буендағы ялагыч полосаларның чикләрендә урнашкан урман кишәрлекләре, аларның кинлекләре, капма-карпыш якын нульде авышилдыгы булган су яры өчен – 30 м; өч градуска кадәрле авышилдыгы булган су объекты яры өчен – 40 м; өч һәм аннан югары градуслы авышилдыгы булган су объекты яры өчен – 50 м; су үтә торган сазларның һәм су жыстылып тора торған күлләрнәң һәм тиешле су ағымнары чикләрендә урнашканнар өчен 50 м.</p> <p>Чоқыр созәклегендә урнашкан, чоқыр кырысна тоташучы урманнар һәм 50 метрга кадәрле кинлектәге урман полосалары.</p> | <p>Тыела.</p> <ul style="list-style-type: none"> - тоташ кисуләр узлыру, РФ УК 17 ст. 4 өл., 21 ст. 5.1 өл. каралған очраклардан тыш, урман эшкәртү инфраструктурасы тозу; - урман плантацияләре ясау, авынг хужалығын алыш бару, умартачылықтан һәм пичән чабудан тыш; - кашталь төзөлеш объектларын урнаштыру, линияле объектлардан һәм гидротехника корылмаларыннан тыш; - олеше урман районында табигый шартларда үсеп ките алмаган агачлар, куаклар, ланганалар, башка урман үсемлекләре торларенен (токымтарының) интродукциясе. <p>Сайланма кисуләрне бары тик һәләк булган һәм заарарланган урман үтәртмаларының карата гына башкарырга ярий. Данини урман-орзык кишәрлекләрендә агач токымнарының жимен бирүен карап тоту тәргибендә сайланма кисуләрне башкару рәхсәт ителе.</p> |
| 2. | Урмансыз кинлекләр белән чиктәш урман авызлары. Урмансыз жирләрдән 100 м ераклыкта урнашкан, урман кырыснан кименде 1,5-2,0 чм ераклыктагы урман авызлары. | |

| № п/п | Максус якланучы урмал кишәрлекләре терләре | Урманнардан файдаланула чыклемәләр |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Данные урман-орлык кишәрлекләре. Югары сыйфатлы табигый урмашарның һәм урман культураларының озак вакыт дәвамында кыйиммөгүл чечүлек сыйфатына ия булган агач токымнары орлыкларын алу һәм данни эзерләү ечен формалаштырылган югары житештерүчәнлекле кишәрлекләре. | |
| 4. | Халыкара Кызыл книапка, РФ Кызыл книбына һәм РФ субъектларының Кызыл книапларына кертелгән реликтив һәм эндемик үсемлекләре булган урман кишәрлекләре. | |
| 5. | Сирәк һәм югалу куркынычы янаган кыргый жәндекләрнен яшәү урыннары. Халыкара Кызыл книапка, РФ Кызыл книбына һәм РФ субъектларының Кызыл книапшарына кертелгән сирәк һәм югалу куркынычы янаган кыргый жәндекләрнен яшәү урыннары булган урман кишәрлекләре. | |
| 6. | Тыюлыклы урман кишәрлекләре. Озак вакыт дәвамында табигый юл белән формалашкан, хужаитык әшчәештә һәм рекреацияләү әшчәнлеге натижәсендә аз жиисрелгән. 100-150 гектар мәйданы, даулат табигый тыюлыклары һәм мини паркларның тыюлык зоналары чыларенса керми торған урман кишәрлекләре. | Тыколыклы урман кишәрлекләрендә түбәнләгеләр рехсәт ителми: |
| | | 1) урман угыртмаларын кисү; |
| | | 2) урманнарны саклау һәм яклау ечен, шул исәттән фәнни максатларда агулы химия препаратлары куллану; |
| | | 3) авыл-хужалыгы алыш бару; |
| | | 4) файдалы казылма ятмаларын эшлиү; |
| | | 5) капитал төзөлеш объектлары урнаштыру; |
| | | 6) урман ошкәртү инфраструктурасы ясау; |
| | | 7) урман плантацияләре ясау. |
| 7. | Бүтән максус якланучы урман кишәрлекләре: | Тыела: |
| | | - таташ кисулар уздыру, РФ УК 17 ст. 4 өл., 21 ст. 5.1 өл. каралган очраклардан тыш; |
| | | - урман эшкәртү инфраструктурасы төзү; урман плантацияләре ясау, |
| | | - авыл хужалыгын алыш бару. |
| | | умартачылыктан һәм печән чабудал тыш, |
| | | капитал төзөлеш объектларын урнаштыру, инженер объектлардан һәм гидротехника корылмаларынан тыш, |
| | | - әлеге урман районында табигый шарыларда үсеп күтәрмәләр агачлар, куаклар, лананалар, башка урман үсемлекләре төрләренен (токымнарының) интродукциясе. |

| № п/п | Махсус якланучы урман кишәрлекләре терроре | Урманнардан файлдаланула чыклемәләр |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | <p>субүләрләр барлыкка китерө торган.</p> <p>Сөзәлек экспозицияссын бойсез равенштэ 30° теке урыннар авышлыкларындагы урман кишәрлекләре.</p> <p>Дәүләт табигатъ заказниклары һәм башкә махсус сакланучы табигатъ территорияләре чикләрендәге, мәйданнары аларны барлыкка китергендә биңгеләнә торган урман кишәрлекләре (МСТТ аерым урман кишәрлекләрендә файлдалану режимы башкা территориягә караганда каттый урнаштырылганда).</p> <p>Мәйданнары аларны барлыкка китергендә биңгеләнә торган, эмма федораль әһәмияттәге махсус сакланылуучы табигатъ территорияләре чикләре буйлап кимегә 1000 м километргә полосалы саклау зоналары чикләндәгә урман кишәрлекләре.</p> <p>Көртлекларнен гөлдероү урыннары тиради 300 м радиустагы урман кишәрлекләре, 10 менән га урманга 3 тән артык шундай урман кишәрлеге исәбенчән.</p> <p>Елганның яисә кондығлар яши торган бүтән су объектының һәр яры буйлап 100 м километргә урман полосалары.</p> <p>бал бирә торган кишәрлекләр (өлгөреп күлүчө, елгергән һәм картайтан урман үсентелоре, дамми умартачылыклар тиради 3 см радиуста юка һәм ак сәрбى естенлек итә торган урманнар)</p> <p>ағачларны дамми равенштэ жөнтекләп үлчәү һәм озак чорда ағач-куак үсентеларе белән калланган урында урман корылышы яисә урман хужалыгы тамгалары белән төзекләндөрелгән һәм урман корылышы планшетларына көртгеләт үсентеләрле тогал чагылдыру өчен биңгеләнгән дамми сынау мәйданнары.</p> <p>Шифаханәләр, балалар лагерьлары, ял йортлары, пансионатлар, туристлык базалары һәм башкা дәвалау һәм савыктыру учреждениеләре тиради иң күбе 1 чакрым радиуста (дәвалау-савыктыру урыннарын шифаханә (тау шифаханәсе) саклау округларының беренче, икенче һәм ёченче зоналарында</p> | <p>Сайланма кисүләрнс бары тик һәлак булган һәм заарланаңган урман утыртмаларына карата гына башкарырга ярий. Дамми урман-орлык кишәрлекләрендә ағач токымнарының жимеш бирүен карап тоту тәртибендә сайланма кисүләрнс башкару рөхсәт ителә.</p> |

| № п/п | Махсус якланучы урмат кишәрлекләре төрлөре | Урманнардан файдаланула чыклемәләр |
|----------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | <p>Яңса урман хужалыбын алыш баруның һәм урманнардан файдаланулыц шундый ук режимы бүлгән яклаучы урманнарның бүтән категорияләрсөнә караучы урманнарда урнашмаган булсалар, алар бүленеләр</p> <p>Жирле шартларга караш, федераль яңса тәбәк туристләк маршруттыннан һәр якка таба 100 метрлән 250 метрга калер киңлектәгә урманы полосалары.</p> <p>Авыл торак пунктлары һәм бакчачылык ширкәтләре тирыли 1 км киңлектәгә урман кишәрлекләре.</p> | |

Искәрмә. Махсус якланучы урман кишәрлекләре урнашкан жир һәм аларның мәйданы урманнар коруны проектилаганда күрсәтеле.

3.3. Урманнардан файдалану төрлөре буенча чыклемәләр

Урманнардан файдалану төрлөре буенча чыклемәләр 19.1 таблицада китерелде.

19.1 таблица.

Урманнардан файдалану төрлөре буенча чыклемәләр

| № п/п | Урманнардан рәхсәтле файдалану төрлөре | Урманнардан файдалануда чыклемәләр |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Үзатач әзерләү | <p>Файдалану очен исәпкә алышыгын диләнкесе (агач материалы алуның мөмкин бүлгән күләмнән) артып кигә торган күләмдә, шулай ук кисентеләрең яшен бозып, агач материалы әзерләү тыела (РФ УК 29 ст 4 ел.) Россия Табигать министрлыгының 2016 елның 13 сентябрендәге № 474 боеригы белән расланган Агач материалы әзерләү кагыйлаләре нитеzenла:</p> <p>а) елга һәм чишмә үзәнләрен сөйрәмә жир трассалары һәм урман юллары сыйфатында күләннән рәхсәт итепми;</p> <p>б) диләнкедән читтә урман утырмаларын, үсемчелек катламын һәм туфракларны заарллау, урматшарны сөнәгать һәм башка төрлө калдыклар белән чүплөү рәхсәт итепми;</p> <p>в) юлларны, күперләрне һәм ызаннарны, шулай ук киптерүче чөлтәрне, юл, гидромелиоратив һәм башка корысламаларны, су агымнарын, чишмәләрне, елгаларны саклау мөһим;</p> <p>г) аударылыган һәм асылының тошкәң, киселгән агачларны (киселгән һәм диләнкедә калдырылган</p> |

| № н/п | Урманиардан рохсатле файдалану төрлөрө | Урманиардан файдаланууда чыклатамалар |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>агачларны исөнкө алып) калдыру, сакланырга тиешлө жөшүүштүмнөн заарлау яисө нәлак шту тыела.</p> <p>д) чик, квартал, дилэнке баганаларын һәм бацкаларын, агачларда һәм түмәрләрдәге тамгаларны, ярлыкларны һәм саннарны бетерү яисө заарлау тыела;</p> <p>е) кисүгэ тиешлө булмаган һәм Россия Федерациясенең Агач материалы азэрлау кагыйдәләре һәм урман законнары нигезенде сакланырга тиешлө агачларны, шул исәйттән орлык бирү чыганакларын һәм инос агачларын кису һәм заарлау тыела;</p> <p>ж) рөхсәт ителгөн вакыты (рөхсәт ителгөн кичектереп торуларны исөнкө алып) тәмамланғач агач азэрлау, шулай ук файдалану хокуку тұктатылғач яисө тәмамлалғач агач азэрлау рохсат ителми;</p> <p>з) билгеләнгөн вакытына (рөхсәт ителгөн кичектереп торуларны исөнкө алып) алып чыгышмаган агачны диләнкедә калдыру рохсат ителми;</p> <p>и) дилэнке ясаунын технологик картасында каралмаган урышиарга агач чыгару, тарттыру рөхсәт ителми;</p> <p>к) диләнке чистарту эшләрен үтәмәу яисө вакытында үтәмәу рөхсәт ителми;</p> <p>л) сейбәрә жирләрдән һәм төяу мәйданнарынан кала, туфракның еске үндүрүшлү катламын юк шту рөхсәт ителми;</p> <p>Диләнкеләрдә агач азэрләгендә яшәргә яраклы, аларның табигый ареалы чыкларенде үсеп китүче (әгәр тиешлө агач токымының урманиар составындағы мәйданы елшіе урманчылық мәйданының 1 проценттеннан артып китмәсе) күйиммәгіле агач токымдары (имән, бұк, корынагаш, эрбет, юқа, күг, элма, кара зирек, чәча торған каштан) кису рөхсәт ителми.</p> <p>Россия Федерациясе Кызыл китабына, Татарстан Республикасы Кызыл китабына көртөлгөн зат төрлөре сакланырга тиешле.</p> <p>Агач азэрләгендә урман утыртмалары агачлары составында өч һәм аннан да күбрәк берәмлекте эрбет булған, олгергән, картайған урман утыртмаларын кису рөхсәт ителми.</p> |
| 2. | Чәер азэрләу | <p>Түбәндегеләргө кирут салу тыста:</p> <p>а) юкка чыгарғанчыга кадәр зааралы организм чыганакларында урнашкан урман утыртмаларына;</p> <p>б) урман жиһиншары, зааралы организмнар һәм башка тискәре факторлар иетижесенде заараланған һәм зәгүйфыләнгөн урман утыртмаларына;</p> <p>в) Россия Федерациясе законында нигезенде агач азэрлау мақсатында елгергән һәм картайған урман утыртмаларын тоташ яки сайланма кисулор рөхсәт ителмаган урманнандағы урман утыртмаларына;</p> |

| № н/п | Урманиардан роҳсатле файдалану төрилөр | Урманиардан файдаланула чыклатамалар |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | Г) данми урман-орлык кишерлеклөрендэ, урман-орлык плантацияларенде, генетика резервацияларенде урнашкан урман утыртмаларына, шулай ук плюс агачларына, орлыклыктарга, орлык чачаклекләрене һәм полосаларына (2012 елның 24 гыйнварындагы № 23 Рослесхоз боерыгы белән расланган Чәер әзерләү қагыйдаләренен 7 пункты). |
| 3. | Агач булмаган урман ресурслары әзерләү һәм жыел алу | <p>Агач булмаган урман ресурсларын әзерләү һәм жыел алу өчен үсемлекләрнен тубэндөгө төрләрен куллану тыела:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Россия Федерациясе Кызыл китабына һәм Татарстан Республикасы Кызыл китабына көртөләнүләре; - наркотик матдәләр дип танылучыларны; - үзатачын әзерләү рөхсәт итепси торган агачларның һәм куаклыктарның торләре (токымнары) исемлегенә көртөлгәннәрне <p>Агач булмаган урман ресурслары әзерләү һәм жыел алу чикланерга яки радиоактив матдәләр белән пычранган районнарда билгеләнгөн тәртилтә тыслырга мәмкүн 2011 елның 05 декабрьендәге № 512 Рослесхоз боерыгы белән расланган Агач булмаган урман ресурсларын әзерләү һәм жыел алу кайыйшәләре нигезендә.</p> <p>Эрозияга каршы урманиарда; су объектлары, чокыр авышлыктары буйларында урнашкан ярасылатьч һәм туфраксаклагыч урман кишерлеклөрендә, шулай ук тулылугы 0,8-1,0гә тигез булган яшь агачларда һәм йомынмаган урман культураларында түмөр сатызын әзерләү рөхсәт итепми (13 пункт);</p> <ul style="list-style-type: none"> - агачларны туз әзерләү өчен кисү тысса (14 пункт); <p>Урманиарда табигый һәм башка торле объектларны яклау вазыйфасын үтәүче урман түшәмәләрен жыярга рөхсәт итепми (20 пункт).</p> |
| 4. | Азық-төлек урман ресурслары әзерләү һәм дару үзәннәре жыло | <p>Төрилөр Кызыл китапка, Татарстан Республикасы Кызыл китабына көртөлгөн яки наркотик матдәләр булып саналган гөмбәләрне һәм кыргый үсемлекләрне әзерләү һәм жыел алу рөхсәт итепми.</p> <p>Азық-төлек урман ресурслары әзерләү һәм дару үзәннәре жыел алу радиоактив матдәләр белән пычранган районнарда билгеләнгән тәртиптә чикланорго мәмкүн.</p> <p>2011 елның 05 декабрьендәге № 511 Рослесхоз боерыгы белән расланган Азық-төлек урман ресурслары әзерләү һәм дару үзәннәрен жыел алу кайыйцаэрсе нигезендә.</p> <ul style="list-style-type: none"> - жимеш бирә торган агачларны кисү һәм жимешләр әзерләү өчен ботакларны кискалалу тысса (14 пункт); <p>Чиклавекләр әзерләгандә агачларны һәм куакларны кисү, шулай ук агачларга һәм куакларга зыян сала торган ысууларны куллану тысса (15 пункт),</p> |

| № н/п | Урманиардан рөхсөтле файдалану төрлөр | Урманиардан файдаланула чиңгамалар |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>- гөмбөлөр өзөрлөү аларнын ресурсларын саклауны таэммин шүтчө ысуулдар белән башкарылырга тиеш (16 пункт);</p> <p>каен суты өзөрлөү олгергән урман киңәрлекләрендә кисарена кименда 5 ел катлак рөхсәт ителә (17 пункт);</p> <p>башка торле азық-толек ресурслары өзөрлөү аларнын үсентеләре торышына зиян салмый торган ысуулдар белән башкарылырга тиеш, үсемлеклөрне тамырлары белән озег алырга, яфракларына (ботакларына) һәм тамырларына зиян салырга рөхсәт ителми (18 пункт).</p> |
| 5. | Аучылык хужалығы олқасенде эшчәнлек төрләрен гамәлгә ашыру | <p>Яңел зоналарда һәм урман-парк зоналарында, шулай ук шәһәр урманиары территорияләрендә аучылык хужалығы олқасендейе эшчәнлек төрләрен гамәлгә ашыру тыела (РФ УК 105 ст. 3 ел. 2 пункты).</p> |
| 6. | Авыл хужалығы алып бару | <p>Су саклау зоналарында урнашкан урманиарда, почән чабу һәм умартачылыктан тайре, авыл хужалығы алып бару тыела (РФ УК 104 ст. 1 ел. 3 п.).</p> <p>Яклаучы урманиарны яр буе чиңләрәштәгә жирләрне сөрү, авыл хужалығы хайваннарын көтү һәм алар ечен жәйгіс лагерлар, ванналар оештыру тыела (РФ Су кодексының 65 ст. 17 ол. 1, 3 пунктлары).</p> <p>Урман-парк зоналарында авыл хужалығы алып бару тыела (РФ УК 105 ст. 3 ел. 3 п.).</p> <p>Яңел зоналарда, почән чабу һәм умартачылыктан, шулай ук почән чабу һәм умартачылык максатларында киртәләп алудардан тайре, авыл хужалығы алып бару тыела (РФ УК 105 ст. 5 ел. 2 пункты)</p> <p>Шәһәр урманиарында авыл хужалығы алып бару тыела (РФ УК 105 ст. 5.1 ол.).</p> <p>Тыюлыкли урман киңәрлекләрендә авыл хужалығы алып бару тыела (РФ УК 107 ст. 2 ол.).</p> <p>Махсус яклануны урман киңәрлекләрнә, тыюлыкли урман киңәрлекләрнән тайре, почән чабу һәм умартачылыктан кала, авыл хужалығын алып бару тыела (РФ УК 107 ст. 2.1 еление)</p> |
| 7. | Фэнни-тиңшерсну эшчәнлеген, мәгариф эшчәнлеген гамәлгә ашыру | <p>Урманиарны фэнни-тиңшерсну һәм мәгариф эшчәнлеге очең файдаланганда түбәндәгеләр рөхсәт ителми:</p> <p>а) тапшырылган урман киңәрлекләннән читтә урман утыргыларын, үсемлекләр кашшамын һәм түфрак зааррлау;</p> <p>б) тапшырылган урман киңәрлекен һәм анын чиңләрәндәгә территорияләри төзөлеш һәм конкуреш калдықтары, агач калдықтары, бутан калдықтар белән чүпләү;</p> <p>в) тапшырылган урман киңәрлеке майданиарын һәм аннан читтәгә территорияләрне химик һәм радиоактив матдәләр белән вычарату (2011 елның 23 десабрендәгә № 548 Рослесхоз босрыгы белән</p> |

| № н/п | Урманнардан рөхсөтле файдалану төрийре | Урманнардан файдаланууда чиңламалар |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>расланган Урманнардан фөнни-тишшеренү эшчөнлөгөн, мөгариф эшчөнлөгөн гамалга ашигуру очен файдалану катыйлолоренен 9 пункты)</p> <p>Агуулы химик препаратлар куллану тыела (РФ УК 103 ст. 5 өл., 104 ст. 1 өл., 105 ст. 3 өл. 1 п.).</p> |
| 8. | Рекреация эшчөнлөгөн гамалга ашигуру | <p>Рекреация эшчөнлөгөн гамалга ашигуру очен ташшырылган урман кишерлеклөрөндө табигый ландшафтлар, хайваннар дөньясы объектлары, су объектлары сакланырга тиес (РФ УК 41 ст. 3 өл.).</p> <p>2012 онын 21 февралендэгэ № 62 Рослесхоз боерыгы белэн расланган Урманнардан рекреация эшчөнлөгөн гамалга ашигуру очен файдалану катыйдларе ингээвээ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекреацийлэү эшчөнлөгөн гамалга ашигуру очен урманнардан файдалану ойлёнэ-тире мөхиткө һөм кеше саламатлана зиян күтгөрми тортал ысуулар ярдэмчдэ башкарьла (6 пункт); - вакытсы корылмаларны, физкультура-савыктыву, спорт һөм спорт-техника корылмаларын вакытлыча урнаштыру барыннан элек агачсыз һөм куаксыз урьоннарда, э мондый урьонвар булмагандада артык кийммэйтле булмаган агачлар белэн капланган, урманнарны үзлэштеру проектында бийгелэнгэн урьоннарда рөхсөт итэлэ (8 пункт). |
| 9. | Урман плантацяяларе утырту һөм аларны эксплуатациялэү | <p>Плантация ясау максатларында тубэндэгэлэрне файдалану рөхсөт итэлэни:</p> <p>а) су саклау зоналарында урнашкан урманнарны;</p> <p>б) табигый һөм батока төрле объектларны яклау вазыффасын үтэүчэ урманнарны;</p> <p>в) кийммэйтле урманнарны;</p> <p>г) махсус якланучы урман кишерлеклөрөндө урнашкан урманнарны (2010 онын 14 декабрендэгэ № 485 Рослесхоз боерыгы белэн расланган Су саклау зоналарында урнашкан урманнарны, табигый һөм башка төрле объектларны яклау вазыффасын үтэүчэ урманнарны, кийммэйтле урманнарны, шулай ук махсус яклалучы урман кишерлеклөрөндө урнашкан урманнарны файдалану, саклау, яклау, тортгузу үзэлчэлэлкүрөнөн 30 пункты).</p> |
| 10. | Жимешлис, жилакле, декоратив урман үсемлеклэр, дару үлчинэрүүстөрү | <p>2011 онын 05 декабрендэгэ № 510 Рослесхоз боерыгы белэн расланган Урманнардан жимешли, жилакле, декоратив урман үсемлеклэр, дару үлчинэрүүстөрү очен файдалану катыйдларе ингээвэдэ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жимешли, жилакле, декоратив урман үсемлеклэр, дару үлчинэрүүстөрү очен, беренчэ чираттга, урман фонды жирләре составындағы урмансыз жирләр, шулай ук урманга эверстимэйн дилэнкелэр, аланнарны һөм аларга урман культураларын утырткачы урманшын табигый тортгызылдуу мөмкүн булмаган башка урман |

| № н/п | Урманнардан рохсатле файдалану төрлөр | Урманнардан файдаланула чыклатамалар |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>үсемлеклэр болөн капланмаган жирлэр; рекультивацияләнергэ тишшле (эшиләнелтэн торфлыклар н.б.) (11 пункт) жирлэр файдаланыла жимешле, жиләкле, декоратив урман үсемлекләре, дару үләннәрен –устерү өчен узгәртеп коруга бишшәләмәтән, азкыйимматле утыртма кишәрлекләре файдаланылырга момкин (12 пункт);</p> <p>РФ УК 60.15 статьясы нишегендә Россия Федерациисе Кызыл книбына, Татарстан Республикасы Кызыл книбына көртөлгөн үсемлек төрлөр очрый торган урман кишәрлекләрнен жимешле, жиләкле, декоратив урман үсемлекләрен, дару үләннәрен устерү өчен файдалану тыслы.</p> |
| 11. | Урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) устерү | <p>2011 снын 19 июлендәге № 308 Россисхоз босрығы беләт раслашган Урманнардан урман үсемлекләренен утырту материалын устерү өчен файдалану кагыйдаларс нишегендә.</p> <ul style="list-style-type: none"> - урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) устерү өчен, ин беренче чирагта, урман фонды жирләре составындагы урман белән капланмаган жирләрне, шулай ук урмансыз диләнкеләрне, аланныарны нәм башка, урман үсемлекләре белән капланмаган, урман уриашкан бүтән категория жирләре файдаланыла (11 пункт). - урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) устерү өчен урман үсемлекләренен яхшыртылган һәм сорты орлыклары, яки, эгәр андый орлыклар булмаса, урман үсемлекләренен нормаль орлыклары кулланыла (12 пункт); - урман үсемлекләренен утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) устерү өчен урман үсемлекләренен районнарга бүләнмәгән орлыкларын, шулай ук сыйфаты тикшерелмәгән урман үсемлекләре орлыкларын, чечүлекләрн һәм башкаларын куллану тыслы (13 пункт); - Россия Федерациисе Кызыл книбына, Россия Федерациисе субъектлары кызыл книгиларына көртөлгөн үсемлек төрлөре очрый торган урман кишәрлекләрсн урман утыртмаларынын утырту материалын (үсентеләр, чәчкеннәр) устерү очен файдалану Россия Федерациисе Урман кодексының 60.15 статьясы нишегендә тыслы. <p>Яшел зоналарда һәм урман-парк зоналарында шулай ук шәһәр урманнары территорияләрендә файдалы казылма ятмаларын эшлиү тыслы (РФ УК 105 ст. 3 өл. 4 п.).</p> <p>Урманнардан жир асты байлыкларын геологик обрацу буенча эшиләр башкару, файдалы казылма ятмаларын эшиләү максатларынша файдаланталса түбәндәгеләр</p> |

| № н/п | Урманнардан рохсатле файдалану тәртібе | Урманнардан файдаланула чыклатамалар |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>рохсат ителмін:</p> <p>а) бұльдозер жарламенде ағачтар аудару һәм урман кишилеклерен ағач үсемлектереннөн чистарту, чик бүс полосаларын һәм урман авызыларын ағач калдықлары белән чұпләу, урман авызындағы ағач кәүсәларен һәм скелет тамырларын заарланау, жәйгіт чорда ята киселшән ағачтарны махсус charalарсыз гына урманда саклау;</p> <p>б) урман үтыртмаларын суга батыру һәм озак итеп су бастыру;</p> <p>в) бірелгән урман кишилектереннөн читте урман үтыртмаларын, үсемлектер кашламын һәм туфракны заарланау;</p> <p>г) урманнарны тәзелеш, сөнгат, ағач, көңкүрш һәм бүтән калдықтар, чұплар белән чұпләу,</p> <p>д) бірелгән урман кишилекке мәйданын һәм анын цикләрендегі территорияларне химик һәм радиоактив матдәләр белән пығрату;</p> <p>е) пресл. билгеләнмәгән маршруттар буйлап, шул исәптән урман кишилектереннөн читте транспорт charalарында һәм бүтән механизмиарда йөрү (2010 елның 27 десабрендегі № 515 Рослесхоз боерыны белән расланган Урманнардан жыр асты байлыкларын геологик ейрәнү буенча этиләр башкару, файдалы казылма ятмаларын өшләу буенча файдалану тартибенен 18 пункты).</p> |
| 13 | Сусаклагыштар һәм башка төрлө жасалма су объектлары, шулай үк гидротехника корылмалары һәм махсуслаштырылған портлар төзү һәм эксплуатациялау | Тыюлықты урман кишилеклеренде сусаклагыштар һәм башка төрлө жасалма су объектлары, шулай үк гидротехника корылмалары һәм махсуслаштырылған портлар төзү һәм эксплуатациялау тысла (РФ УК 107 ст. 2 ол. 5 п.). |
| 14 | Линияле объектлар төзү, реконструкциялау, эксплуатациялау | <p>Урманнарны линияле объектлар төзү, үзгартеп кору һәм эксплуатациялау өчен файдаланганда түбәндегеләр рохсат ителмін:</p> <p>а) тапшырылған урман кишилектереннөн читте урман үтыртмаларын, үсемлектер кашламын һәм туфрак заарланау;</p> <p>б) тапшырылған урман кишилектереннөн читтеге янаша урлашкан территорияларне тәзелеш һәм көңкүрш калдықтары, ағач калдықтары, бүтән калдықтар белән чұпләу;</p> <p>в) тапшырылған урман кишилекке мәйданнарын һәм аннан читтеге территорияларне химик һәм радиоактив матдәләр белән пығрату;</p> <p>г) тапшырылған урман кишилекке һәм тиесілге сак зоналарынан читте ирекле, билгеләнмәгән маршруттар буйлап транспорт charalарында һәм бүтән механизмиарда йөрү (2011 елның 10 маюндегі № 223</p> |

| № н/п | Урманиардан рөхсөтле файдалану төрийре | Урманиардан файдаланула чыклатамалар |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | <p>Рослесхоз боеригы белэн расланган Урманиардан линияле объектлар төзү, узгэртеп кору, эксплуатациялау өчен файдалану катыйлдэлэренсөн 15 пункты).</p> <p>Урман-парк зоналарында урманиардан линияле объектлар төзү, узгэртеп кору һәм эксплуатациялау өчен файдалану тыела (РФ УК 105 ст. 3 ал. 5 н.).</p> |
| 15. | Үзагач һәм башка урман ресурслары эшкәртү | <p>Яқлаучы урманиарда, шулай ук махсус яланучы урман кишәрлекләренде урман эшкәртү инфраструктурасы ясау тыела (РФ УК 14 ст 2 өл.).</p> <p>Урманиарны агач һәм башка урман ресурслары эшкәртү өчен файдаланганда түбәндәгеләр рөхсөт ителми:</p> <p>а) жир осте һәм туфрак оче су ағынтышарын бозарлык, урман кишәрлекләрен су бастырырлык яиса сазландырырлык итеп эшиләр башкару һәм корылмалар төзү;</p> <p>б) тапшырылган урман кишәрлеген һәм тапшырылган урман кишәрлекеннөн читтә яңешә торучы территорияләрне тәзелеш һәм көнкүреш калдыклары, агач калдыклары, бүтән калдыклар белэн чүплөү;</p> <p>в) тапшырылган урман кишәрлеге майданишарын һәм аннан читтәге территорииләрне химик һәм радиоактив матдәләр белэн ишчрату,</p> <p>г) тапшырылган урман кишәрлекенән читтә ирекле, билгеләнмәгән маршруттар буйлап транспорт чараларында һәм бүтән механизминарда йору (Россия Табигаты министрлигының 2014 елның 01 декабрендәтэ № 528 боеригы белэн расланган Урманиардан агач материалы һәм башка урман ресурслары эшкәртү өчен файдалану катыйлдэлэренсөн 6 пункты).</p> |
| 16. | Дини эшчөнлөкне гамсүлтә ашыру | <p>Дини эшчөнлөк башкарганда түбәндәгеләр рөхсөт ителми:</p> <p>а) тапшырылган урман кишәрлекеннөн читтә урман утыргымашарын, үсемлекләр капшамын һәм туфрак зарарлау;</p> <p>б) тапшырылган урман кишәрлекеннөн читтә еске һәм туфрак оче сулары ағыл тошуне бозарлык, урман кишәрлекләрен су бастырырлык яиса сазландырырлык итеп эшиләр башкару һәм корылмалар төзү;</p> <p>в) тапшырылган урман кишәрлекен һәм атың явындағы территорииләрне тәзелеш һәм көнкүреш калдыклары, агач калдыклары, бүтән калдыклар белэн чүплөү;</p> <p>г) ирекле, билгеләнмәгән маршруттар бүсендә транспорт чараларында һәм бүтән механизминарда үтеп керү.</p> |

20 таблица.

Диләнке эшмәрән гамсүлтә ашырганда сакланырга тиешле биологик күннөрлөлөк объектларының һәм буфер зоналарының нормативлары һәм параметрлары

| № п/ п | Биологик терелек объекттеринің аталышы | Биологик күлгөрлөлек объекттерінің сыйфаттарына дайындауда | Буфер зоналарының күләмдері (зарурлық буйланда) |
|--------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дайын һом вакытлы су агымнары | Су ағымының аерим ачык күренел тора торған үзенс. Вакытлы су ағымы дайын рәвешта су басу өзләре буенча азықланырга мөмкин. Коры жайда су агымы кибәрге мөмкин. | Әгер нормативларда башкача билгеләнмоса, дайын су агымнары өчен киңлеге кимендә 50 м, вакытлы су агымнары үзеннөрс буйлап кимендә 20 м буфер зоналары билгеләнә. Буфер зонасы инде урман басқан тұтайтық булырга тиеш түгел һәм су агымы үзенненән башлаш яисө урманыз тұтайтыктайт башлағ нар яғыннан үлчәнә. Искәрмә: буфер зонасына мәжбүри рәвешта сезәк таулар һәм тамыр токынары чыккан урыннан көртелергә тиеш. |
| 2 | Кизләуләр (чишмәләр), трунт судары чыгу урыннаны | Тептө кизләуләр асерлілік торырга мөмкин, яисө су таудан агуучы чишмә рәвешендә ағып чыга Чишмә карт бүрөнкөсеннөн ағып чыгарға мөмкин. | Чишмәләр буйлап (алар чыккан урыннан тирәлі) киңлеге кимендә 50 м буфер зоналары аериле. Дөвалану яисө савықтыру максатларында файдаланыла торған, шулай ук зиярат кылу объекті булып хезмет итүче (изгеләр чишмәсө) чишмәләр тирән буфер зонасы күтәйтілдергә мөмкин хосусый тәртіппә билгеләнә |
| 3 | Сазланған үйсулықтар һәм вакытты- вакыты белән су баса торған урыннан | Киңарлек артық дымланған су өслеккә чыккан яисө аяқ белән басканды күрена. Объект чикләрендә – артық дымланған урман түспелеринің туфрак катламы. Кырые буйлап, шулай ук объектлар чикләрендә ағачлар юқ яисө үләнне аз булаң ағачлықтар белән бирелә | Су баса торған киңарлек кырые буйлап су еслектә тора яисө басканды чыга. Рельефта түбәншәк урында, туфрак осте катламы чигендә, шиге буйлап туфрак есте катламы һәм ағачлықтар сыйфатында. |
| 4 | Күлларнен сазларның һәм башка ачык уриннаның ярлары буйлап урман кашаклары, сазлықтарда зур булмаган | Ачык киңлекләрден (күлләр, сазлар, болыннан) ярларында урман кашакларын асерлі чыгару урман корылыши буенча яклаучы полоса билгеләнмөтөн очракта башкарыла. | Киңлеге кимендә 50 м урман кашаты күл суыннан алтын яисө ачык башка урын киселештеннөн башлаш үлчено Ләкин, әгер күлдә утраучык яисө сазланған урын булса, буфер зонасын каты яр кырыннан яисө сазлық яки ачык территория кырыннан |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | утраулар | | башлап үлчиләр. Шулай ук сазлық белән өйләндөрсөн аныштан зур булмаган (0.5 га калар) утраулар да билгеләнә Искәрмә: егер әлеге күд яисә сазлык хайваннарның сезонлы түшшүү һәм үрчү үрүнү, спрәк очраучы һәм наәберек терлорнен фактта тереклек иту үрүнү булыш торса, ул очракта буфер зонасы киңайтелергә тиеш |
| 5 | Чокырлар, су ағымнарының тирән үзәнлекләре, башка терле созәкшөләр | Су ағымнарының тирән көрән үзәнлекләре һәм чокырлар – тауның текәлеге 10° башланып киткәндо. Башка текә таулар (киртләчләр, текә ярлар) – тауның текәлеге кименде 20° буллаңда. | Нормативларда башкача билгеләтмәсә, сөзәк тау осте һәм асты буйлап кинлөгө кименде 15-20 метрлы буфер зоналары билгеләнә. Сөзәк тауның үзс һәм буфер зонасы аһамиятле объект булыш тора. |
| 6 | Төл токымнарның, урман белән капланган калкулыкның шәрә урыннары, известълы токым, ачык комлы кишәрлекләр, люоналар, таш чачелгән урыннар | Азкуатле туфрак үсемлекләре белән капланган, төл токымнар шәрәләнә торган урыннар Таш чачелгән урыннар – терле зурлыктагы һәм шомаңыктагы ташлар жыелмасы. Тау битләрендә, тау киргизчеләрендә, ярларда һәм алар янәшесендә еш очрый. Ташлы һәм шәрәләнгән урыннар из күэтле туфрак үсемлекләре белән капланырга мөмкән. Комлы люоналар өлешчә из күэтле туфрак-үсемлек катламы белән ныгытылырга момкин. | Объект кишәрлекнен төл токымнары шәрәләнгән чиге буйлап яисә таш чачелгән урын чиге буйлап билгеләнә. Таш чачоли ән, төл токымнар шәрәләнгән урын, дрова комплексы кырыннан кинлөгө кименде 20 метрлы буфер зонасы билгеләнә. |
| 7 | Аерым зур йомры ташлар һәм кантарлар | Лишайниклар һәм үсемлекләр белән капланган аерым зур йомры ташлар (2 м³ башлап) һәм кантарлар. | Аерым зур йомры ташларны майданлы объектны билгеләмица генә билгеләргә була, аларны тупланышы майданлы объект буларақ билгеләнә |
| 8 | Карст элементлари | Известькатнашмалы токым ятмалары якын уткап урынларда ярыклар, бүрәнкәләр, юкка чыга торган су ағымнары һәм сұлыклар, коры үзәнлекләре сазлыклар. Известьгашның калын катламының су белән билгән күышлыклары. Өслегендә уйсулыклар, жимерек, ярык урыннар күренсә. Карст элементлары белән чишмәләр, кизләүле сазлыклар байле булырга момкин. Өслегендә шәрәләнгән | Объект тирәни уйсулык, күышлык кырыннан кинлөгө кименде 20 метрлы буфер зонасы билгеләнә. |

| известътшлар күрөнөргө момкин. | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 9 | Ачык һәм ярымачык урыннар | Үрман белән капланмаган урыннар: зур булмаган аланслыклар, сирәклекләр, болышлыклар һ.б. (шул исегендә сазлыктанган). Агачларның тулысыгы 0.4 ким. Заласы 50 %;">/га ким. | Өнгө буйлан агачлар арасында (тулылығы һәм запасы ким булган кишәрлек) |
| 10 | Таркалу тәрәзәләре чыбык-чабык һәм жил аударгал агачлар-туфрак комплексләре белән тупланган | Төрле токымга караган, төрле таркалу стадияларенде чыбык-чабыклар (диаметры 20 см башлана) Жил аударган агачлар-туфрак комплексләрү (ВПК) – зур агачларның тамыр системасы һәм туфраклың осеке катламлары белән бергә авуыг натижасе. | Таркалу тәрәзәләрен табигый янару торкемнәре, шулай ук башка объектлар белән берлектә биңгеләү максатка яратылыш була. Биңгеләү энгис объект чикләре бүенча башкарыла. |
| 11 | Коры-сары, биск түмәрләр, күыштыг агачлар, берән-сәран ятучы зур чыбык-чабыклар | Төрле токымнардан зур күрәмис (диаметры 20 см башлана торган) коры-сары. Күшилү һәм тукран тукыган ээләре буйлан коры-сары аеруча кыйммәтле була. 2-5 м бисклегенләгә һәм 20 см зуррак диаметрлы табигый оре түмәрләр. Күшилү агачлар Төрле токымга караган, төрле таркалу стадияларенде чыбык-чабыклар (диаметры 20 см башлана) | Диләнкә эшләгәндә куркыныч тудырмый торған коры-сарыны саклау максатка яратылыш була. Коры-сарыны һәм күышты тере агачлар зарури сакланырга тиеш. |
| 12 | Күп еллык агачлар һәм аларның чечәклекләре, жыйнак биологик кыйммәтләс урыннар | Берән-сәран күп еллык агачлар, аларның чечәклекләре һәм жыйнак биологик кыйммәтле кишәрлекләр. | Күп еллык, янгынга каршы корытылған шартлар, карт усак, кара зирек, кәҗә талы аеруча кыйммәтле. Агачларның ябалдашы яхшы үсеш алган һәм жилләр каршы торырга сәләтле булырга тиеш. Күп еллык агачларның чечәклекләре һәм жыйнак биологик кыйммәтле өлешләре составында агачларны саклау оптималь булып тора. |
| 13 | Тебәк ёңсир сирәк токым агачлары | Кин яфраклы токым агачлары: имән, корычагач, карама, сәрәцә, юка. | Сирәк токым агачларның жыйнак төркемнәрен һәм шушы токымнарга карауучы берән-сәран агачларны үз зечена алган чечәклекләр саклана. |
| 14 | Сирәк һәм төрлөк азыгы булган куаклыклар | Чикләвек куаты, артыш, мизәш, төлжимеш, зөлле куаклары һ.б | Сойраймәләрдән башка саклана |
| 15 | Яңартылуның гамәлдәге теркемнәре | Киселгән урыншарда үсеш алыша га мөмкин булган ышанычлы үренте теркемнәре. Дронажланган урыннарда | Үренте чечәклекләре яңартылуның югары тығызланган өлше чикләре |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | ағач чыбылдыгы тәрәзәләрендә янартышу төркемнәре, зур коры-сары түпшанған урыннада чырши шытымы. | буенча билгелана |
| 16 | Сирак очраучы һәм нәзберек үсемлекләрнен һәм гомбәләрнен тереклек итү урыннارы | Россия Федерациясе Кызыл китабына һәм/яңса тәбәк Кызыл китабына көртөлгөн сирак очраучы һәм нәзберек үсемлек һәм гәмбә төрлөренен яна ачыкланған даими тереклек шу урыннارы. | Төрлөрнен биологияс һәм экологияк таләпләре нигезендә билгелана. Күпчелек сирак төрлөрне билгеслове авыр булганга күре, сирак төр һәм аларны саклау өчен зарури чикләр булу-булмавын тагаенләштеру өчен биология белгеченә мөрәжәгать итәргә кинчаш ителә. Әгәр бер төсхә яңса затларның жыйнак торкеме ачыкланса, алар тирәли кинләгә кименде 50 метрлы буфер зонасын билгеләргә кирак. |

Гамәлдәге урман орлыкчылық объектларының нормативлары һәм параметрлары әлеге урман хужалығы регламентында зертленми, урман орлыкчылық объектлары турында белгепмәләр ел саен Россия Табигаты министрлыгының «Дәүләт урман реестрын алып бару формаларын раслау турында» 2016 елышын 06 октябрендә № 514 боеригы белән раслашкан 14-ГЛР формасы буенча янартыла.
