***ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԽՈՅ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆՈՒ 2024 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 22-Ի ԹԻՎ 163-Ա ՈՐՈՇՄԱՆ***

**Կ Ա Ր Գ**

**ՀՀ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԽՈՅ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ԱՐՈՏԱՎԱՅՐԵՐԻ ԵՎ ԽՈՏՀԱՐՔՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ**

1. Սույն կարգով սահմանվում են Խոյ համայնքի վարչական տարածքում գտնվող համայնքային սեփականություն հանդիսացող հողերի վրա գտնվող արոտավայրերի, խոտհարքների կառավարման, արդյունավետ օգտագործման պայմանները:
2. Սույն կարգի նպատակները, խնդիրները`
	1. Խոյ համայնքի արոտավայրերի, խոտհարքների կայուն պահպանության ու արդյունավետ օգտագործման գործընթացների նպաստմանը.
	2. Արոտավայրերի, խոտհարքների մակերեսային բարելավման նպաստավոր պայմանների ստեղծումը.
	3. արոտավայրերի, խոտհարքների որակական բնութագրերի , բնապահպանական վիճակի վատթարացման կանխումը.
	4. արոտավայրերի, խոտհարքների սանիտարական վիճակում պահպանության նպաստումը:
3. Մինչ արոտավայրերի օգտագործումը կազմել արոտավայրերի օգտագործման պլան` հաշվի առնելով գյուղատնտեսական կենդանիների թվաքանակը և արոտավայրերի բուսածածկը:
4. Արոտավայրերի կայուն և արդյունավետ օգտագործման նպատակով կիրառվում է արոտավայրերի հերթափոխային արածեցում` հետևյալ սկզբունքներով`
	1. մինչ արոտային շրջանի սկսվելն ընդհանուր արոտավայրը բաժանվում է առանձին արոտամասերի (արոտաբաժինների), որոնք արածեցվում են որոշակի հերթականությամբ.
	2. յուրաքանչյուր տարի արածեցման հերթականությունը փոփոխվում է.
	3. նախորդ տարվա վերջում արածեցված արոտամասը հաջորդ տարում չի արածեցվում, թողնվում է «հանգստի»:
5. Յուրաքանչյուր տարի սահմանվում է արոտային շրջանի սկիզբը և ավարտը` հիմք ընդունելով տվյալ տարվա կլիմայական պայմանները:
6. Արոտային շրջանի տևողությունը Խոյ համայնքում կազմում է` խոշոր եղջերավոր կենդանիների համար` 210-250 օր, մանր եղջերավոր կենդանիների համար` 270-300 օր:
7. Միևնույն արոտատարածքում ամբողջական բոլորապտույտով արածեցումների թիվն ամբողջ արոտային շրջանում սահմանվում է`
	1. մարգագետնատափաստանային և հետանտառային գոտիներում` 4-5 անգամ.
	2. ենթալպյան գոտում` 5-6 անգամ.
	3. ալպյան գոտում` 3 անգամ:
8. Գյուղատնտեսական կենդանիների արածեցումն սկսվում է գարնանը, բույսերի վերաճն սկսվելուց 15-20 օր հետո, երբ արոտավայրում բույսերը հասել են հասունացման,բույսերի բարձրությունը հողի մակերեսից կազմում է մարգագետնատափաստանային, հետանտառային և ենթալպյան գոտիներում` 12-15 սմ-ի:
9. Մեծ թեքություններում (150 և բարձր), որտեղ առկա է հողատարման (էրոզիա) վտանգ և բուսածածկը համեմատաբար թույլ է, արածեցումը կատարվում է սահմանված ժամկետից 10-12 օր անց:
10. Գյուղատնտեսական կենդանիների արածեցման համար հատկացվող արոտատարածքի մակերեսը սահմանվում է` ելնելով արոտային թույլատրելի բեռնվածությունից:
11. Արոտային թույլատրելի բեռնվածությունն արտահայտվում է մեկ հեկտարի վրա տեղաբաշխվող պայմանական անասնագլխաքանակով և որոշվում հետևյալ բանաձևով`

|  |  |
| --- | --- |
| **ԱԹԲ =** | **Բ** |
| **——,** |
| **Պ x Տ** |

որում`

**ԱԹԲ**-ն` արոտավայրի թույլատրելի բեռնվածությունն է,

**Բ**-ն` 1 հա արոտավայրի բերքատվությունն է (խոնավ արոտականաչի զանգվածը), կգ/հա,

**Պ**-ն` 1 պայմանական անասնագլխաքանակի օրվա արոտակերի պահանջն է` կգ,

**Տ**-ն` արոտային շրջանի տևողությունը` օրերով:

1. Արոտային բեռնվածության որոշման նպատակով մեկ պայմանական կենդանու գլխաքանակին տարբեր գյուղատնտեսական կենդանիները հավասարեցվում են հետևյալ գործակիցներով`
	1. կով, արտադրող ցուլ` 1.0.
	2. խոշոր եղջերավոր կենդանիների սեռահասակային այլ խմբերի կենդանի` 0.66.
	3. մանր եղջերավոր կենդանի` 0.1:
2. Մեկ պայմանական գլխաքանակի համար ամբողջ արոտային շրջանում անհրաժեշտ արոտատարածքը կազմում է`
	1. մարգագետնատափաստանային և հետանտառային գոտիներում` 1.5-1.7 հա.
	2. ենթալպյան գոտում` 1-1.2 հա.
	3. ալպյան գոտում` 2-2.5 հա:
3. Արածեցման արդյունավետ եղանակը հերթափոխային (համակարգված) արածեցումն է, որի կիրառման համար արոտատարածքը պետք է բաժանել արոտավանդակների, որոնց մեծությունը 100 պայմանական անասնագլխաքանակ ընդգրկող նախրի համար կազմում է`
	1. մարգագետնատափաստանային և հետանտառային արոտավայրերում` 20-30 հա.
	2. ենթալպյան և ալպյան արոտավայրերում` 10-20 հա:
4. Հերթափոխային (համակարգված) արածեցման դեպքում ընդհանուր արոտատարածքը բաժանվում է հետևյալ թվով արոտավանդակների`
	1. ալպյան գոտում` 8-10.
	2. ենթալպյան գոտում` 10-12.
	3. մարգագետնատափաստանային և հետանտառային գոտիներում` 12-16:
5. Արոտավանդակներն առաջինից մինչև վերջինը, ըստ տեղադրվածության, արածեցվում են սահմանված հերթականությամբ` մինչև բոլոր արոտավանդակների արածեցման ավարտը, որից հետո կենդանիները դարձյալ փոխադրվում են առաջին արոտավանդակ և սկսվում է արածեցման հաջորդ բոլորապտույտը` ըստ հերթականության:
6. Արածեցված արոտավայրերում բույսերի կայուն վերաճ ապահովելու նպատակով արածեցման երկրորդ բոլորապտույտը պետք է սկսել առաջին բոլորապտույտի ավարտից 20-25 օր հետո, հաջորդ բոլորապտույտները` 35-40 օր անց, իսկ արոտավանդակներում արածեցման տևողությունը պետք է կազմի առաջին բոլորապտույտում` 2-3 օր, հաջորդ բոլորապտույտներում` 3-5 օրից ոչ ավելի:
7. Արոտավայրերում կենդանիների մակատեղերը (գիշերավայրը) պետք է կառուցել` ջրելատեղերից 300-500 մ հեռավորության վրա:
8. Ջրելատեղերի հեռավորությունն արոտավայրից պետք է լինի հետևյալ հեռավորության վրա`
	1. կթու կովերի համար` 1-1.5 կմ-ից ոչ ավելի.
	2. բտվող խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիների համար` 1.5-2.5 կմ-ից ոչ ավելի:
9. Արոտավանդակների սահմանազատման նպատակով, որպես բնական սահմաններ, կարող են ծառայել արոտատարածքում առկա ձորակները, գետակները, հեղեղատները, թեքությունները, բացատները, թփուտները, ճանապարհները, իսկ դրանց բացակայության դեպքում անհրաժեշտ է օգտագործել շարժական ցանկապատեր, որոնցից առավել արդյունավետ են էլեկտրացանկապատերը:
10. Բնական խոտհարքներն տրամադրվում և օգտագործման են խոտհնձի նպատակով: Խոտհնձի լավագույն ժամկետ է սահմանվում բուսածածկում գերակշռող արժեքավոր հացազգի (դաշտավլուկազգի) խոտաբույսերի հասկակալումից մինչև ծաղկման, իսկ թիթեռնածաղկավոր (բակլազգի) խոտաբույսերի դեպքում` կոկոնակալումից մինչև ծաղկման փուլն ընկած ժամանակաշրջանը:
11. Բնական խոտհարքներում խոտհունձն իրականացվում է 7-10 օրվա ընթացքում, երբ խոտի բարձրությունը հողի մակերեսից կազմում է 40-60 սմ:
12. Բնական խոտհարքներում յուրաքանչյուր երրորդ տարում խոտհունձն իրականացվում է խոտհնձի սեզոնի վերջում` բույսերին սերմնակալման և բնական վերարտադրության հնարավորություն ընձեռելու նպատակով:

 ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝ Ա․ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ