***ՀԱՎԵԼՎԱԾ 2 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԽՈՅ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՎԱԳԱՆՈՒ 2024 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 22-Ի ԹԻՎ 163-Ա ՈՐՈՇՄԱՆ***

**ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ**

**Հայաստանի Հանրապետության Արմավիրի մարզի Խոյ համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող պետական և համայնքային սեփականություն հանդիսացող արոտավայրերի օգտագործման (կառավարման)**

 **2025 թվականի**

 **Ընդհանուր տեղեկություններ**

 Խոյ համանքի վարչական տարածքում գոյություն ունի 880,50 հեկտար գյուղատնտեսական նշանակության <<Արոտ>> հանդիսացող հողատեսք, որից՝ 834․93 հեկտարը հանդիսանում է, որպես համայնքային սեփականության անշարժ գույք 45,56 հեկտարը հանդիսանում է, որպես պետական սեփականության անշարժ գույք

 **Բաշխվածությունը ըստ բնակավայրերի ունի հետևյալ պատկերը**

 **Համայնքային** **Պետական**

**Արշալույս** **177,17 հա 0 հա**

**Արագած 15,0 հա 7,56 հա**

**Աղավնատուն 129,08 հա 0 հա**

**Ծաղկալանջ 82,80 հա 38,8 հա**

**Հայթաղ 416,69 հա 0 հա**

**Լեռնամերձ 23,25 հա 0 հա**

2025 թվականի ընթացքում նախատեսվում է նշված տարածքները ցանկության դեպքում Հայաստանի Հանրապետության Հողային օրենսգրքի դրույթների համաձայն տրամադրել ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց օգտագործման, (վարձակալության) իրավունքով հողատեսքերի նպատակային և գործառնական նշանակությանն համապատասխան օգտագործում իրականացնելու պայման

2025թվականի ընթացքում անասնապահությունը համայնքում զարգացնելու նպատակով համանքի վարչական տարածքում գոյություն ունեցող արոտները համայնքում առկա անասնագլխաքանակի համար ծառայելու են, որպես ընդհանուր արոտատեղիներ՝ ըստ մեր կազմած պլանի և հաշվարկներին համապատասխան։

**Խոյ համայնքում առկա անասնագլխաքանակի հաշվարկ և պայմանական խոշորի ՊԽՄ- ի փոխակերպում**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  3185 | 0․75 |  2388 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  5833 | 0․14 |  816 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  3204 |

**Կերի հաշվեկշիռ, անասնակերի պահանջի հաշվարկ**

1գլուխ-ՊԽՄ-ի օրվա կերի պահանջը =
մարմնի կենդանի քաշ x 0.025 գործակցով ,

*արտահայտվում է չոր զանգվածով /ՉԶ/* **1-կգ չոր զանգվածը = 4կգ կանաչ զանգված

1- գլուխ –ՊԽՄ-ի կերի պահանջ x ՊԽՄ-ի ընդհանուր քանակ x արոտային ժամանակահատված = արոտակերի պահանջ**

**Արոտային տարածքի պահանջի հաշվարկ**



**Որտեղ`**

**Ատ`-** *արոտային տարածքն է, հա*

**Գ`** - *պայմանական անասնագլխաքանական է, գլուխ*

**Բ`** - *1 հա արոտավայրի բերքատվությունն է, կգ/հա*

**Պ`** - *պայմանական անասնագլխի /կովի/ օրվա համար արոտակերի պահնջն է, կգ/օր*

**Տ`** - *արոտային շրջանի տևողությունն է օրերով*

**Արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

**ԱՐՇԱԼՈՒՅՍ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

***Արոտային տարածք x միջին բերքատվություն x 50% /ՊԽՄ-ի օրեկան կերի պահանջ (կգ)/ նախիրի գլխաքանակ (ՊԳ)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  415 | 0․75 |  311 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  735 | 0․14 |  103 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  414 |

***177,17 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 414 = 15 օր***

 Ըստ կատարած հաշվարկների Արշալույս բնակավայրի ընդհանուր օգտագործման <<Արոտ>> հանդիսացող հողատեսքերում, գյուղում առկա ամբողջ անասնագլխաքանակի արածեցման օրերի թիվը կազմում է 15 օրը։ Սակայն հաշվի առնելով այն փաստը, որ անասնատերերի 78%- ը խոշոր եղջերավոր կենդանիները պահում են մսուրային եղանակով, ուստի բնակավայրի արոտներում անասունների արածեցման օրերի քանակը ավելի շատ է լինում։ Խոյ համայնքի վարչական տարածքի արոտներում անասունների արածեցման օրերի քանակը կախված է նաև համայնքի տարածաշրջանին բնորոշ բնակլիմայական, եղանակային պայմաններից։

 Շոգ, չորային եղանակային պայմանների առկայության դեպքում համայնքի վարչական տարածքի արոտատեղիներում կերային կանաչ զանգվածների քանակությունը պակասում է հետևաբար անասնագլխաքանակի մեծ մասը տեղափոխվում է մարզի սահմաններից դուրս գտնվող արոտատեղիներ։

 Վերջին տարիներին Խոյ համայնքի վարչական տարածքում եռակի անգամ ավելացել են եգիպտացորենի ցանքատարածությունները, որը կերի բազա է հանդիսանում բնակավայրերում առկա անասնագլխաքանակի համար։

 Արտադրված եգիպտացորենի կերային զանգվածը նպաստում է անասունների մսուրային եղանակով պահելաձևի օրերի քանակի մեծ լինելուն։

**ԱՐԱԳԱԾ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  524 | 0․75 |  393 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  485 | 0․14 |  68 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  461 |

***22,56 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 461 = 2 օր***

**Բնակավայրում առկա անասնագլխաքանակի 90%-ը պահվում է մսուրային եղանակով։**

**ԱՂԱՎՆԱՏՈՒՆ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  205 | 0․75 |  153 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  716 | 0․14 |  100 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  253 |

***129,08 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 253 = 18 օր***

**Բնակավայրում առկա անասնագլխաքանակի 70%-ը պահվում է մսուրային եղանակով։**

**ԾԱՂԿԱԼԱՆՋ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  175 | 0․75 |  131 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  0 | 0․14 |  0 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  131 |

***121,60 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 131 = 32 օր***

**Բնակավայրում առկա անասնագլխաքանակի 50%-ը պահվում է մսուրային եղանակով։**

**ՀԱՅԹԱՂ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  89 | 0․75 |  67 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  0 | 0․14 |  0 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  67 |

***416,69 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 67 = 217 օր***

**Բնակավայրի առկա անասնագլխաքանակը տարվա 8 ամիսների ընթացքում պահվում է արոտային արածեցման եղանակով։**

**ԼԵՌՆԱՄԵՐՁ բնակավայրի արոտատեղիներում անասունների արածեցման օրերի հաշվարկ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անասնատեսակը** | **Գլխաքա****նակ** | X | **Փոխակերպ****ման գործակից** | = | **Պայմանական խոշոր** **(ՊԽ գլուխ)** |
| Խոշոր եղջերավոր կենդանիներ (ԽԵԿ) |  102 | 0․75 |  76 |
| Մանր եղջերավոր կենդանիներ (ոչխարներ և այծեր) (ՄԵԿ) |  310 | 0․14 |  43 |
|  ***Որպես պայմանական խոշոր`  / ՊԽՄ/ ընդունված է 400կգ կշռով կթու կովը*** | **Գումար** |  119 |

***23,25 հա x 2000 կգ x 70%/40 : 119 = 7 օր***

**Բնակավայրում առկա անասնագլխաքանակի 80%-ը պահվում է մսուրային եղանակով։**

ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝ Ա․ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ