

Oile în călătoriile lungi



Intervalele de odihnă, adăpare și furajare

Planificarea și pregătirea călătoriei

1. Sincronizează, atunci când este posibil, timpii de odihnă ai animalelor și șoferilor pentru a **minimiza durata tranzitului**
2. Ovinele au nevoie **de perioade mai lungi de odihnă** atunci când sunt transportate pe distanțe lungi, sau în cazul ovinelor mai vulnerabile
3. **Sincronizarea și calitatea odihnei ovinelor** în cazul călătoriilor multiple și consecutive trebuie planificate cu atenție

Când planifici călătoria ține cont de:

- Prognoza condițiilor climatice sau evenimentul următor (căldură, frig (tanc înghețat))
- Categoria și condiția ovinelor (de ex. slabă, gestantă, lactantă, imatură)
- Durata călătoriei planificate

Durata călătoriei (inclusiv încărcare/descărcare)



Adulte: max. 14 ore + min. 1 oră odihnă + max. 14 ore
Miei neînțărcați: max. 9 ore + min. 1 oră odihnă + max. 9 ore

Urmate de odihnă de min. 24 ore (descărcat, și administrat apă și furaj)



Călătoria

1. Înainte de a începe călătoria sau de a părăsi un punct de oprire, **asigură-te că toate oile au acces la facilități**. Verifică calitatea și cantitatea apei și a furajului. Folosește furajul (cum ar fi fân dacă animalele sunt în lactație) cu care animalele sunt obișnuite.
2. **Verifică** animalele la opririle de odihnă **obișnuite** (precum și după condiții dificile de drum sau vreme). Fiecare ovină trebuie să fie vizibilă (de ex. construcția vehiculului, distribuția animalelor, alocarea de spațiu).
3. Pornește sistemul de adăpare și arată animalelor că **apa este disponibilă**. Asigură animalelor apa și furajul **la nivelul solului** și asigură-te că toate ovinele au acces la ele. Încurajează consumul de apă (arătând animalelor cum funcționează adăpătorile, administrând manual apa sau furajează întâi). În cazul vremii calde (în special în cazul întârzierilor), adapă manual animalele pentru a garanta că toate animalele primesc suficientă apă. Există o problemă generală cu adăparea? Verifică calitatea apei.
4. **Monitorizează animalele** în timpul odihnei (vezi 'Pagina 2'). Dacă există un dubiu în legătură cu condiția unui animal extinde perioada de odihnă și caută sfatul unui veterinar. Dacă se consideră că poate continua călătoria prin rezolvarea problemei, se impun verificări suplimentare după aceea.
5. Acordă atenție specială **mieilor neînțărcați!** Aceste animale sunt tinere și au nevoie de grijă specială. Ei au nevoie de asistență practică individuală (fără tetine de metal sau jgheaburi) și furajul lichid trebuie să aibă temperatura corectă și concentrația dorită pentru a evita problemele digestive.
6. La locul de **destinație:** furnizează **furaj** și **apă** animalelor (esențial pentru oile gestante peste 3 luni, cerințe speciale pentru vițeei neînțărcați).
7. Trebuie ținute **înregistrări** și puse la dispoziția autorității competente

Inspectarea ovinelor

Efectul advers	Indicatori clinici/observaționali	Efectul advers	Indicatori clinici/observaționali
Foame	<ul style="list-style-type: none"> Pierderea în greutate (la călătoriile lungi) 	Boală	<ul style="list-style-type: none"> Necoordonare Postura Șchiopătat Scrâșnit/frecat din dinți Incapacitate de a merge Mers cu înclinarea capului Scurgeri oculare și nazale Respirație dificilă Zgomote respiratorii Tuse Letargie Apatie Fecale anormale
Deshidratare	<ul style="list-style-type: none"> Testul ciupitului pielii Sete extremă 	Durere	<ul style="list-style-type: none"> Evidența durerii la palparea a zonei "rănite" Rata cardiacă mărită Scrâșnitul dinților Gâfâit
Lipsa confortului la odihnă	<ul style="list-style-type: none"> Animale oboseite Lipsa spațiului pentru așezarea tuturor animalelor în același timp Comportamentul de așezare Lipsa spațiului desupra capului Animale moarte datorită asfixiei 	Probleme de locomoție	<ul style="list-style-type: none"> Accidente de alunecare și cădere Mers rigid Viteză mică de mers Pași mai mici Șchiopături
Stres de căldură	<ul style="list-style-type: none"> Gâfâit Rata respirației (stres mic de căldură: 40-60 respirații/min, stres mediu de căldură: 60-80 respirații/min, stres ridicat de căldură: 80-200 respirații/min, stres sever de căldură: peste 200 respirații/min (Silanikove, 2000) Salivare Poziționarea animalelor (indivizi izolați sau grup, înghesuit sau dispersat) Temperatură corporală ridicată Mortalitate Sete extremă, dorință ridicată de a bea apă 	Frică	<ul style="list-style-type: none"> Creșterea ratei cardiace Creșterea ratei respiratorii Capul în alertă Stă nemișcat Comportament de scăpare Întoarcere înapoi Comportament de frig Șovăială la mișcare Mișcare spre înapoi Urinare și defecare Scrâșnit din dinți
Stres de frig	<ul style="list-style-type: none"> Tremurat/dârdâit Stau în contact fizic cu alte animale Temperatură corporală scăzută 	Stres de izolare	<ul style="list-style-type: none"> Izolare Vocalizări Scrâșnit din dinți
Epuizare	<ul style="list-style-type: none"> Letargie generală Apatie Lipsa reacției Inabilitate/ezitare de a se ridica 		
Rănire	<ul style="list-style-type: none"> Semne vizibile de rănire (semne de mușcătură, plăgi, vânătăi, zgârieturi) 		

Indicatori observaționali și clinici ai efectelor adverse asupra bunăstării la ovine ©EFSA, 2011

