



Република Северна Македонија
Државен завод за статистика

Образец ШУМ.61

Член 26 од Законот за државната статистика („Службен весник на РМ“ бр. 54/97, 21/07, 51/11, 104/13, 42/14, 192/15, 27/16, 83/18 и 220/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.31/20) и Програмата за статистички истражувања за периодот 2018 - 2022 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 22/18, 224/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 18/20 и 300/20).

ГОДИШЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА СООБРАЌАЈНИЦИ, ЕНЕРГЕНТИ И МЕХАНИЗАЦИЈА ЗА 2022 ГОДИНА

Податоците што се прибираат со овој образец претставуваат индивидуални податоци, заштитени со Законот за државната статистика и ќе се користат исклучиво за статистички цели

Деловен субјект-назив

(единицата во состав, локалната единица, го впишува целосниот назив на субјектот во чиј состав е, како и својот)

Реден број на единицата во состав (ЕМБС)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Реден број на единицата во состав (локалната единица)

--	--	--	--	--

Општина

--	--	--	--	--	--

Населено место

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Улица

куќен број

Телефон

Е-пошта

Дејност според НКД, рев. 2.

--	--	--	--	--	--

Табела 1. Сообраќајници во државните шуми

км

Ред. број	Патишта, состојба 31.12. 2022 година	Вкупно (2+3)	Тврди	Меки	Износ на потрошени средства за изградба на патишта, илјади денари
а	б	1	2	3	4
1	Шумски патишта				
2	Јавни патишта				

Табела 2. Потрошувачка на енергенти и видови енергии

Ред. број	назив	Единица мерка	Вкупно потрошена количина	Износ на потрошени енергенти, илјади денари
		1	2	3
1	Јаглен	тони		
2	ТНГ (пропан, бутан)	литар	1 литар = 0.562 кг	
3	Моторен бензин	литар	1 литар = 0.741 кг	
4	Млазни горива и авијациски бензин	литар	1 литар=0.800 кг	
5	Дизел гориво за транспорт	литар	1 литар Д1 = 0.822 кг 1 литар Д2 = 0.839 кг	
6	Масло за ложење	литар	1 литар = 0.839 кг	
7	Мазут	тони		
8	Мазива (масла)	кг		
9	Огревно дрво	м ³		
10	Топлинска енергија	МЈ		
11	Електрична енергија	kWh		

Табела 3. Превозни средства и механизација

Состојба 31.12.2022

Реден број	Вид на превозни средства и механизација	Број
1	Камиони	
2	Трактори	
3	Камионски и тракторски приколки	
4	Дигалки	
5	Комбинирани машини, вкупно (6+7)	
6	- Процесори	
7	- Харвестери	
8	Машини за иверење	
9	Моторни пили	
10	Приклучни уреди	
11	Други машини	

Забелешка

Потрошено време за пополнување на извештајот |_|_|_| мин.

На ден _____ 2023 година

Податоците ги пополнил

(М.Р.)

Раководител

ОБЈАСНУВАЊЕ И УПАТСТВО ЗА ПОПОЛНУВАЊЕ НА ИЗВЕШТАЈОТ

Извештајот се поднесува годишно.

Извештајот го поднесуваат сите подружници на Јавното претпријатие „Национални шуми“ и „Национални паркови“ на кои шумите им се дадени на управување и стопанисување.

Табела 1

„Шумски сообраќајници“ се сите постојани патишта (современи, тврди и меки), како и железничките пруги кои на 31.12 во книговодствената документација се водат како сопствено основно средство.

„Јавни патишта“ се сите други постојани патишта (современи, тврди и меки) што поминуваат низ шумски објект или непосредно се потпираат на него.

„Тврди патишта“ се сите патишта што имаат тврда основа: камена или чакална (независно од тоа дали основата е изградена или е природна) и по кои превозот на шумски сортименти и на друга стока е можен во секое годишно доба.

„Меки патишта“ се сите постојани патишта без тврда основа, а превозот на шумски сортименти и на друга стока со товарни возила е можен само по суво време и во текот на определени временски периоди (лето, зима и сл.)

Кај шумските сообраќајници се искажуваат податоци само за постојаните шумски сообраќајници без оглед кога се изградени (тврди и меки) или без оглед на карактерот на нивната употреба, а не се искажуваат податоци за сообраќајниците што имаат привремен карактер.

Кај износот на потрошените средства се искажува вредноста на потрошените средства за тврдите и меките патишта во илјади денари.

Кај износ на потрошени енергенти, се впишуваат средствата што биле потрошени, во илјади денари.

Табела 2

Во Табела 2 се внесуваат податоци за потрошувачката на енергија и видовите енергии.

Опфат на енергентите:

- Јаглен, камен јаглен (коксен јаглен, антрициг), кафеав јаглен, лигнит, тресет, кокс, брикети од сите видови;
- Моторен бензин - безоловен моторен бензин, оловен моторен бензин (обичен 86 и супер 98);
- Дизел-гориво за транспорт - Д1, Д2;
- Масло за ложење - нафта, екстра лесно, тешко масло;
- Мазива - сите видови мазива;
- Дрво - дрвен јаглен (ќумур), огревно дрво, брикети од дрво, дрвени отпадоци, друг растителен отпад;
- Топлинска енергија - топлина од други производители (топлани, котларници), геотермална.

Табела 3

Во Табела 3 се впишува бројот на превозните средства и механизацијата. Се впишува вкупниот број на: камиони, трактори, без оглед дали се точкаши, зглобни, гасеничари или форвардери, како и камионските и тракторските приколки без оглед дали се едноосовински, двоосовински или повеќеосовински.

„Комбинираните машини“ ја вршат сечата, како и изработката на шумските сортименти на самото место во сечиштето од кои „харвестерите“ вршат сеча и извоз на стеблата до местото на обработката, додека „процесорите“ ги сечат стеблата и вршат обработка на стеблата во самото сечиште (поткастрување, пресекување и слично).

Се впишува вкупниот број на приклучни уреди што се употребуваат во искористувањето, одгледувањето и заштитата на шумите, како и во садничкото производство и градежништвото.