



Správa o hospodárení firmy Obecné lesy Velký Folkmar s.r.o. za rok 2019

Vypracoval: Ing. Zuzana Rothmajerová

Ing. Peter Gaľo

Správa o hospodárení za rok 2019

Firma Obecné lesy Veľký Folkmar s.r.o. hospodárila v období od 01-12/2019 s hospodárskym výsledkom zisk pred zdanením + **1.286,46 €**.

Celkový obrat firmy v reálnych výnosoch bol vo výške **228.143,87 €**.

Celkové náklady na ťažbu a prevádzku firmy boli vo výške **226.857,41 €**.

Za rok 2019 bola zaplatená daň z príjmu vo výške 775,33 €. Zisk na prerozdelenie je vo výške 511,13 €. Navrhujem ho rozdeliť nasledovne:

1. Pridelením do rezervného fondu vo výške 11,13 €
2. Ponechaním na nerozdelenom zisku minulých období vo výške 500,00 €

V roku 2019 sa dosiahol hospodársky výsledok bez zvýšenia obratu a pri zachovaní prírode blízkeho hospodárenia v lese.

V roku 2019 bol obci odvedený **nájom** vo výške **49500 €**.

Pohľadávky	22722,84Eur	ide o pohľadávky v lehote splatnosti, vo výške 21634,40 Eur ku dnešnému dňu sú všetky zaplatené existujú pohľadávky po lehote splatnosti vo výške 1088,44 Eur , ktoré sa riešia v zmysle OZ z tejto sumy ku dňu podania správy bolo uhradených 162,00 Eur celkový zostatok pohľadávok po splatnosti je 923,44 Eur
------------	-------------	---

Záväzky	8694,42Eur	ide o záväzky v lehote splatnosti
---------	------------	-----------------------------------

Zostatok na účte ku 31. 12. 2019 bol **42 233,51 €**.

Rozvoj firmy:

1. Firma vytvorila 10 pracovných miest, na ktoré dostala príspevok z ÚPSVaR a jedno pracovné miesto bez podpory ÚPSVaR
2. Firma má schválenú žiadosť v rámci projektu Lesnícko-environmentálne a klimatické služby a ochrana lesov
Firma má schválenú žiadosť v rámci projektu Zlepšovanie stavu druhov a biotopov európskeho významu vo vybraných lesných ekosystémoch - pilot

1. Ťažba dreva

V roku 2019 bolo vyťažených 4350,03 m³ dreva nasledovne:

- Ťažba dodávateľsky: 3933,51 m³
 - Samovýrobou: 416,52 m³
- Z toho: ihličnaté 1351,68 m³
listnaté 2998,35 m³

Tab. 1: Ťažba dreva podľa drevín

Drevina	Množstvo (m3)	%
Buk lesný	2487,56	57,18%
Borovica lesná	1,8	0,04%
Breza bradavičnatá	10,67	0,25%
Čerešňa vtáčia	4,82	0,11%
Dub zimný	34,41	0,79%
Hrab obyčajný	304,24	6,99%
Jedľa biela	945,18	21,73%
Javor horský	39,48	0,91%
Javor mliečny	6,14	0,14%
Jaseň štíhly	63,32	1,46%
Lipa malolistá	11,85	0,27%
Topoľ osikový	33,98	0,78%
Smrekovec opadavý	45,88	1,05%
Smrek obyčajný	358,82	8,25%
Vrba rakyta	1,88	0,04%
Spolu	4350,03	100%

Tab. 2: Ťažba dreva podľa mesiacov

Mesiac	Množstvo (m3)	%
1	991,64	22,80%
2	785,15	18,05%
3	710,54	16,33%
4	532,6	12,24%
5	67,83	1,56%
6	104,37	2,40%
7	50,48	1,16%
8	138,92	3,19%
9	36,64	0,84%
10	376,53	8,66%
11	548,45	12,61%
12	6,88	0,16%
Spolu	4350,03	100%

Tab. 3: Ťažba dreva podľa podvýkonov

Ťažba - podvýkony	Množstvo (m3)	%
VÚ do 50r. Hrubina z prezezávok	20,72	0,48%
VÚ do 50r	58,09	1,34%
VÚ nad 50r	243,12	5,59%
OÚ	2979,96	68,50%
RN rozptýlená	1048,14	24,10%
Spolu	4350,03	100,00%

Ťažba dreva bola realizovaná v celom rozsahu **jednotlivým výberom** a dodávateľským spôsobom v súlade s koncepciou **prírody blízkeho hospodárenia na princípoch a zásadách "Pro Silva"**.

Jednotková cena práce za ťažbovo dopravný proces (smerová stínka, vyťahovanie s rozrezom, manipulácia s krátením, navalovaním a evidenciou) predstavovala jednotnú sumu **14,- eur za 1m3** drevnej hmoty na odvoznom mieste. V roku 2019 pre obecné lesy V. Folkmar v ťažbovej činnosti pracovali 3 dodávateľské subjekty. Použitá technológia ťažbovo-dopravného procesu bola nasledovná:

Tab. 4: Technológia ťažbovo – dopravného procesu

Technológia	Množstvo (m3)	%
Približovanie LKT P-OM	3094,54	78,67%
Približovanie LKT Equus 175	838,97	21,33%
Spolu	3933,51	100,00%

2. Sprístupňovanie porastov

Vzhľadom na neprístupné terény so sklonom väčším ako 40% bolo potrebné aj v roku 2019 pokračovať v sprístupňovaní porastov tzv. terciárnou lesnou sieťou, ktorú tvoria vrstevnicové približovacie linky široké 3-4 metre slúžiace pre pohyb lesnej techniky a vyťahovanie dreva na sklad. Celkové náklady na tieto práce predstavovali **10902,42,- eur**.

Tab. 5: Sprístupňovanie porastov

Podvýkon	MJ mn.	Množstvo	€/m.j.	Peniaze
Zriaďovanie trvalých približovacích liniek bágrom - bez rozpájania hornín	meter	3603,6	2,5	9009
Zriaďovanie trvalých približovacích liniek bágrom - s rozpájaním hornín	meter	287,4	3,3	948,42
Zriaďovanie zväžnic bágrom - časový úkol	hodina	3	30	90
Opravy a udržiavanie zväžnic - časový úkol	hodina	28,5	30	855
Spolu				10902,42

3. Obnova lesa a zalesňovanie

Tab. 6: Zalesňovanie

Podvýkon	Drevina	Plocha (ha)	Množstvo (1000ks)
Prvá sadba do pripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice	Jedla biela	0,28	1,00
Prvá sadba do pripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice	Smrekovec opadavý	0,94	1,85
Opakovaná sadba do pripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice	Jedla biela	0,43	1,15
Opakovaná sadba do nepripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice	Smrekovec opadavý	3,38	6,70
Prvá podsadba do nepripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice	Jedla biela	0,66	2,00
Spolu		5,69	12,7

Zalesňovanie bolo realizované za účelom spštenia a udržania drevinového zloženia pre budúcnosť lesných porastov najmä drevinou smrekovec na plochách po doruboch z minulosti v prvom vekovom stupni. Ostatné druhy drevín sú z dôvodu enormných stavov jelenej zveri okamžite atakované a takmer v celom rozsahu zničené. Kompletný rozsah zalesňovacích prác zabezpečovali vlastní zamestnanci.

Tab. 7: Ochrana mladých lesných porastov

Podvýkon	Plocha (ha)
Ochrana mladých lesných porastov proti zveri mechanická	2,04

Ochrana mladých lesných porastov bola v roku 2019 realizovaná oplocovaním. Výstavba oplôtkov sa v našich podmienkach, kde **vysoké stavy jelenej zveri** spôsobujú **enormné škody** na lesných kultúrach a na mladých lesných porastoch, javí ako najspoľahlivejší spôsob ochrany. V budúcnosti bude preto potrebné pokračovať v ochrane oplocovaním výstavbou nových oplôtkov a čo je ešte dôležitejšie – už existujúce **oplôtky udržiavať v prevádzkyschopnom stave**.

Je nutné uviesť, že aj napriek vhodným stanovištným podmienkam pre **prirodzenú obnovu** väčšiny druhov lesnícky významných drevín sa táto v priebehu rokov ukázala ako **nedostatočná** v súvislosti s už spomenutými vysokými stavmi jelenej zveri. Táto skutočnosť sa veľmi pravdepodobne negatívne odzrkadlí na drevinovom zložení v priebehu niekoľkých desaťročí, keďže doterajšia prax ukazuje, že v prípade pokračovania terajšieho stavu majú spomedzi významných drevín reálnu šancu na prežitie dreviny buk a hrab.

4. Obchod s drevom

V roku 2019 bolo na trh uvedených spolu 4061,67 m³ dreva. Celkové priemerné speňaženie bolo 52,71€. Najviac zastúpeným sortimentom bolo listnaté vlákninové drevo a najväčšia časť odbytu bola realizovaná formou vlakovej dopravy (Margecany). Do obchodu s drevom sa zapojilo celkovo 25 odberateľov (bez maloobderateľov).

Tab. 8: Predaj dreva podľa sortimentov

Sortiment	Množstvo (m3)	%
Výrezy ihličnaté 1-2 tr.	0,26	0,01%
Výrezy ihličnaté 3. A	345,35	8,50%
Výrezy ihličnaté III.B	108,03	2,66%
Výrezy 3.C ihlič.	254,88	6,28%
ihličnatá vláknina - bonifikácia	0,12	0,00%
ihl. žrde	10,8	0,27%
Vláknina ihličnatá-výrezy	512,91	12,63%
Vláknina ihličnatá 50 cm štiepaná	5	0,12%
palivo ihličnaté - odpad z manipulácie	0,32	0,01%
Výrezy listnaté 1-2 tr.	8,64	0,21%
Výrezy listnaté 3 tr. A,B	305,4	7,52%
Výrezy listnaté III.C	323,8	7,97%
Výrezy listnaté III.C2 - listnatá priemyselná guľatina, resp. výber z vlákny	862,89	21,24%
Listnatá vláknina - bonifikácia	6,79	0,17%
Vláknina listnatá výrezy	1277,22	31,45%
Palivo listnaté-odpad z manipulácie	23,54	0,58%
Vláknina listnatá -33cm- štiepaná	10,92	0,27%
Vláknina listnatá 45 cm štiepaná	2,8	0,07%
Vláknina listnatá 50 cm štiepaná	2	0,05%
Spolu	4061,67	100,00%

Tab. 9: Predaj dreva podľa odvozných miest (OM)

OM	Množstvo (m3)	%
Odvozné miesto - expedičný sklad	166,07	4,09%
Odvozné miesto - lesný sklad	1598,76	39,36%
Železnica (Margecany)	2275,84	56,03%
Zberný dvor - palivové drevo	21	0,52%
Spolu	4061,7	100,00%

5. Záver

Záverom je potrebné vysloviť poďakovanie vedeniu obce – obecnému zastupiteľstvu, ktoré chápe dôležitosť lesníckej problematiky a vytvára vhodné podmienky pre realizáciu postupov smerujúcich k dlhodobej ekonomickej udržateľnosti podniku. Vďaka tiež patrí všetkým dodávateľom ťažbových prác za svedomitú kvalitnú a nebezpečnú prácu, ktorou pozitívne ovplyvnili dosiahnutie kladných výsledkov v zhodnocovaní drevnej hmoty.

V budúcnosti plánuje firma aj naďalej pokračovať v začatej koncepcii hospodárenia lesov prírode blízky spôsobom prostredníctvom dlhodobej prebudovy porastov na tzv. trvale viacetážové a alebo výberkové a tiež udržiavať kontakt s externým prostredím v oblasti lesníckej prevádzky, lesníckej vedy a ochrany prírody.