

**Správa o hospodárení firmy Obecné lesy Veľký Folkmar s.r.o. za rok 2021**

Vypracoval: Ing. Peter Gaľo

 Ing. Zuzana Rothmajerová

Veľký Folkmar, 31.5.2022

|  |
| --- |
| Firma Obecné lesy Veľký Folkmár s.r.o. hospodárila v období od 01-12/2021 |
| s hospodárským výsledkom zisk pred zdanením + .901,20..€ |
|  |
| Celkový obrat firmy v reálnych výnosoch bol vo výške 382.287,22 Eur |
| Celkové náklady na prevádzku a ťažbu firmy boli vo výške 381.386,02 € |
|  |
| Za rok 2021 bola zaplatená daň z príjmu vo výške ..262,70. Eur. Zisk na prerozdelenie |
| je vo výške 638,50. Navrhujem ho prerozdeliť nasledovne: |
|  |
| 1. Pridelením do rezervného fondu vo výške 464,50 Eur  |
| 2. Ponechaním na nerozdelenom zisku minulých období v zostávajúcej výške  |
|  |
|  |
| V roku 2021 došlo ku zvýšeniu obratu z dôvodu lepšieho speňaženia drevnej hmoty  |
| pri zachovaní pestovania lesa výberkovým spôsobom, na ktorý bola lesom poskytnutá dotácia zo ŠOP.  |
| V roku 2021 bol obci odvedený nájom vo výške 55000 Eur. |
|  |
|  |
| **Pohľadávky** **22436,74€**

|  |
| --- |
| * ide o pohľadávky v lehote splatnosti, vo výške 20339,30 Eur
 |
|  ku dnešnému dňu sú všetky zaplatené  |
|  existujú pohľadávky po lehote splatnosti vo |
|  výške 2097,44 Eur , ktoré sa riešia v zmysle OZ |
|  z tejto sumy ku dňu podania správy bolo uhradených 0,00 Eur  |
|  celkový zostatok pohľadávok po splatnosti je 2097,44 Eur  |

 |
|  |
| **Záväzky** **6013,68€*** ide o záväzky v lehote splatnosti
 |
|  |
|  |
| Zostatok na účte ku 31. 12. 2021

|  |
| --- |
| 1. SLSP a.s. - 9017,47 Eur  |
| 2. UniCredit bank a.s. - 6823,74Eur  |

 |
|  |
|  |
|  |
| Rozvoj firmy: |
|  |
| 1. Firma ma schválenú žiadosť na ochranu vtáčich území a dostala dotáciu aj v roku 2022 |
| 2. Firma ma schválenú žiadosť na podporu pestovania lesa z ŠOP Banská Bystrica  |
|  projekt je schválený na dobu od 30.7.2020 do 30.6.2028 |

1. **Ťažba dreva**

V roku 2021 bolo vyťažených 4241,67 m3 dreva nasledovne:

* Ťažba dodávateľsky: 3743,04 m3
* Samovýrobou: 498,63 m3

Z toho: ihličnaté 1797,64 m3

 listnaté 2444,03 m3

**Tab. 1: Ťažba dreva podľa drevín**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Drevina** | **Množstvo (m3)** | **%** |
| Buk lesný | 1351,38  | 31,86% |
| Breza bradavičnatá | 6,64  | 0,16% |
| Čerešňa vtáčia | 4,58  | 0,11% |
| Dub zimný | 71,97  | 1,70% |
| Hrab obyčajný | 575,00  | 13,56% |
| Jedľa biela | 1598,53  | 37,69% |
| Javor horský | 227,93  | 5,37% |
| Jaseň štíhly | 170,61  | 4,02% |
| Lima malolistá | 33,03  | 0,78% |
| Topoľ osikový | 2,89  | 0,07% |
| Smrekovec opadavý | 4,69  | 0,11% |
| Smrek obyčajný | 194,42  | 4,58% |
|  Spolu | 4241,67  | 100,00% |

**Tab. 2: Ťažba dreva podľa mesiacov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesiac**  | **Množstvo (m3)** | **%** |
| 1 | 538,22  | 12,69% |
| 2 | 543,39  | 12,81% |
| 3 | 69,53  | 1,64% |
| 5 | 514,52  | 12,13% |
| 7 | 368,01  | 8,68% |
| 8 | 196,15  | 4,62% |
| 9 | 422,01  | 9,95% |
| 10 | 105,32  | 2,48% |
| 11 | 269,07  | 6,34% |
| 12 | 624,52  | 14,72% |
| **Spolu** | **4241,67**  | **100,00%** |

**Tab. 3: Ťažba dreva podľa druhu ťažby**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ťažba – druh ťažby** | **Množstvo (m3)** | **%** |
| Ťažba dreva - VÚ do 50 r. | 135,57  | 3,20% |
| Ťažba dreva - VÚ nad 50 r. | 94,74  | 2,23% |
| Ťažba dreva -obnovná úmyselná | 3536,93  | 83,39% |
| Ťažba dreva -RN rozptýlená | 474,43  | 11,18% |
| **Spolu** | **4241,67**  | **100,00%** |

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

Jednotková cena práce za ťažbovo dopravný proces (smerová stínka, vyťahovanie s rozrezom, manipulácia s krátením , navaľovaním a evidenciou) predstavovala jednotnú sumu **14,- eur za 1m3** drevnej hmoty na odvoznom mieste, v odôvodnených prípadoch bol dodávateľom vyplatený aj príplatok vo výške **2,- eur za 1m3**. V roku 2021 pre obecné lesy Veľký Folkmar v ťažbovej činnosti pracovali 2 dodávateľské subjekty. Použitá technológia ťažbovo-dopravného procesu bola nasledovná:

**Tab. 4: Technológia ťažbovo – dopravného procesu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Technológia** | **Množstvo (m3)** |
| Približovanie dreva - UKT - P-OM | 71,65 |
| Približovanie dreva kombinácia kôň - UKT P-OM | 131,76 |
| Približovanie dreva - UKT - čiastočné | 10,58 |
| Približovanie dreva - LKT - P-OM | 3529,05 |
| **Spolu** | 3743,04 |

1. **Sprístupňovanie porastov**

Vzhľadom na neprístupné terény so sklonom väčším ako 40% bolo potrebné aj v roku 2021 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. K tomu treba pripočítať údržbu a opravy existujúcej cestnej siete. Celkové náklady na tieto práce predstavovali **20 024,10- eur.**

**Tab. 5: Sprístupňovanie porastov, opravy a údržba cestnej siete a skladov dreva**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podvýkon** | **MJ mn.** | **Množstvo** | **€/****m.j.** | **Peniaze** |
| Opravy a udržovanie zvážnic | hodina | 298,50  | 6,51  | 1943,50  |
| Zriaďovanie trvalých približovacích liniek bágrom - bez rozpájania hornín | meter | 1638,00  | 2,82  | 4626,60  |
| Zriaďovanie trvalých približovacích liniek bágrom - s rozpájaním hornín | meter | 73,00  | 3,30  | 240,90  |
| Zriaďovanie trvalých približovacích liniek bágrom - Projekt ŠOP SR-Z/140/2020 | meter | 2289,00  | 2,90  | 6638,10  |
| údržba pozdĺžnych odvodňovacích priekop a priepustov | hodina | 125,00  | 35,00  | 4375,00  |
| Úprava skladu (svahovanie) - bágrom | hodina | 55,00  | 40,00  | 2200,00  |
| **Spolu** |  |  |  | **20024,10**  |

1. **Obnova lesa a zalesňovanie**

**Tab. 6: Zalesňovanie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Podvýkon** | **Drevina** | **Plocha (ha)** | **Množstvo (1000ks)** |
| Prvá sadba do pripravenej pôdy-voľnokorenné sadenice | Jedla biela | 0,20 | 0,2 |
| **Spolu** |  | **0,20** | **0,2** |

Zalesňovanie bolo realizované za účelom spestrenia a udržania drevinového zloženia pre budúcnosť lesných porastov najmä drevinou jedľa na vytipovaných plochách v porastoch v rámci Zmluvy o starostlivosti. Ostatné druhy drevín sú z dôvodu enormných stavov jelenej zveri okamžite atakované a takmer v celom rozsahu zničené. Kompletný rozsah zalesňovacích prác bol zabezpečený dodávateľsky. Zalesňovanie sa uskutočnilo v oplôtkoch.

**Tab. 7: Ochrana mladých lesných porastov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podvýkon** | **Plocha (ha)** | **Peniaze** |
| Ochrana MLP proti burine vyžínaním celoplošne | 1,88 | 376,00 |
| Ochrana MLP proti zveri mechanická - individuálna | 0,26 |  |
| Ochrana MLP proti zveri mechanická - oplocovanie | 0,13 | 1377,50 |
| Oprava a údržba oplôtkov |  | 7597,50 |
| **Spolu** | **1,36** | **9351,00** |

**Tab. 8: Výchova mladých lesných porastov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podvýkon** | **Plocha (ha)** | **Peniaze** |
| Prečistky - plecie ruby a prestrihávky | 5,56  | 3427,00  |
| **Spolu** | **5,56** | **3427,00** |

**Tab. 9: Škody zverou**

|  |
| --- |
| **Škody zverou evidované v ha** |
| Drevina | Poškodené |
| Stredne | Silno |
| JD | 0,00 | 25,00 |
| JH | 10,00 | 25,00 |
| JS | 0,00 | 25,00 |
| DZ | 0,00 | 5,00 |
| BK | 10,00 | 0,00 |
| SM | 5,00 | 5,00 |

Ochrana mladých lesných porastov proti zveri bola v roku 2021 realizovaná individuálne pomocou tzv. štipcov a plošne 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**, pretože niektoré z nich kvôli zhoršujúcemu sa technickému stavu onedlho prestanú plniť svoj účel.

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.

Na tomto mieste možno vysloviť želanie, aby novela Zákona o poľovníctve, ktorá prešla pripomienkovým konaním, bola schválená s čo možno najprijateľnejším znením v častiach týkajúcich sa vymáhania škôd zverou zo strany majiteľov a obhospodarovateľov lesov.

1. **Obchod s drevom**

V roku 2020 bolo na trh uvedených spolu 3741,22 m3 dreva. Celkové priemerné speňaženie bolo **64,89€**. Najviac zastúpeným sortimentom bolo listnaté vlákninové drevo a najväčšia časť odbytu bola realizovaná priamo z lesných skladov. Do obchodu s drevom sa zapojilo celkovo 21 odberateľov (bez maloodberateľov).

**Tab. 9: Predaj dreva podľa sortimentov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sortiment** | **Množstvo** | **%** |
| Výrezy ihličnaté III. A | 618,43  | 16,53% |
| Výrezy ihličnaté III.B | 261,08  | 6,98% |
| Výrezy ihličnaté III.C | 276,92  | 7,40% |
| Výrezy ihličnaté III.D | 284,84  | 7,61% |
| ihličnatá vláknina - bonifikácia | 1,45  | 0,04% |
| Vláknina ihličnatá-výrezy  | 270,26  | 7,22% |
| Vláknina-ihličnatá 33cm | 4,62  | 0,12% |
| palivo ihličnaté - odpad z manipulácie | 41,66  | 1,11% |
| Výrezy listnaté 1-2 tr. | 7,40  | 0,20% |
| Výrezy listnaté 3 tr. A,B  | 231,64  | 6,19% |
| Výrezy listnaté III.C  | 171,61  | 4,59% |
| Výrezy listnaté III.C2 - listnatá priemyslelná guľatina,resp. výber z vlákniny  | 292,53  | 7,82% |
| Listnatá vláknina - bonifikácia | 3,70  | 0,10% |
| Vláknina listnatá výrezy | 1269,00  | 33,92% |
| Palivo listnaté-odpad z manipulácie | 6,08  | 0,16% |
| **Spolu** | **3741,22**  | **100,00%** |

1. **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 blízkym 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.