

Vybrané ukazovatele lesnej správy POVAŽSKÁ BYSTRICA za rok 2020

Všeobecná charakteristika lesnej správy

| | | | |
|---|---|-----------|------|
| LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Považská Bystrica | | | |
| Adresa sídla LS: | Považská Bystrica, Orlové 300 | | |
| katastrálna výmera | | lesnatosť | 51 % |
| Charakteristika prírodných podmienok ¹ | | | |
| lesné oblasti | 23 Javorníky, 25 Strážovské vrchy a Súľovské vrchy | | |
| hydrologické pomery | Povodie Váhu, Petrovický potok, priem zrážky 700-800 mm | | |
| pedologické pomery | Hnedá lesná pôda | | |
| drevinové spoločenstvá | SM, JD, BK, JH, JS, DZ | | |
| lesné vegetačné stupne | 3., 4., 5. | | |
| Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich: | Súľov 2017-2026, Starovec 2011-2020, Bytča 2011-2020, Marček 2011-2020, Projekt Starovec I. 2013-2020 | | |

| Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch | | | | |
|--|-------|--------|----------------------|---------------------|
| | Spolu | Štátne | Neštátne neodovzdané | Prenajaté (v nájme) |
| Lesné pozemky (ha) | 3628 | 1690 | 1934 | 308 |
| Lesné porasty (ha) | 3292 | 1678 | 1307 | 307 |
| Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) ¹ | 3287 | 1673 | 1307 | 307 |

| Ochrana prírody a krajiny | | | | |
|--|------------------------|-------------------|----------------|-------|
| Druh chráneného územia ² | Názvy chránených území | Výmera (ha) | Výmera OP (ha) | |
| CHKO | Kysuce | 15,28 | | |
| CHKO | Strážovské vrchy | 450 | | |
| Natura 2000 - CHVÚ | Strážovské vrchy | | X | |
| Natura 2000 - ÚEV | Strážovské vrchy | | X | |
| Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny | | | | |
| SOP 1 | SOP 2 | SOP 3 | SOP 4 | SOP 5 |
| 509 | 2628 | 0 | 43 | 106 |
| Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ³ | | | | |
| Prilbica tuhá moravská | Vrba rozmarínolistá | Holub plúžik | | |
| Hlaváčik jarný | Popolavec dlholistý | Tetrov hlucháň | | |
| Orlíček obyčajný | Rys ostrovid | Sokol lastovičiar | | |
| Prilbovka biela | Mačka divá | Sokol sťahovavý | | |
| Škumpa vlasatá | Bocian čierny | | | |
| Lalia zlatohlavá | Orol skalný | | | |
| Poniklec veľkokvetý | Kaňa močiarna | | | |

| Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS | | | |
|--|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Vedúci LS | | Ing. Alena Kaššáková | |
| Technici LS | | | |
| špecializácia | meno a priezvisko | špecializácia | meno a priezvisko |
| Ťažbár | Ing. Karol Mušák | | |
| Pestovateľ | Ing. Monika Filipková | | |
| Vedúci lesníckych obvodov | | | |
| názov LO | meno a priezvisko | názov LO | meno a priezvisko |
| Kráľička | Miloš Melicherík | | |
| Križová | Adam Petrovský | | |
| Priesečné | Martin Hulín | | |
| Bytča | Milan Beňo | | |
| Štiavnik | Ing. Maroš Škorík | | |

| Kategorizácia obhospodarovaných lesov | | |
|---------------------------------------|------|----|
| | ha | % |
| H Hospodárske | 3124 | 95 |
| O Ochranné | 163 | 5 |
| U Lesy osobitného určenia | 0 | 0 |

| Zariadenia slúžiace verejnosti | | |
|--------------------------------|----------|----|
| | počet | km |
| lesné náučné chodníky | 0 | |
| prírodné vyhliadky | 5 | x |
| prírodné vodopády | 1 | x |
| odpočívadlá | kryté | 2 |
| | otvorené | 10 |
| ohniská | 1 | x |
| informačné tabule | 2 | x |
| turistické chodníky | | |
| táboriská | | x |

| Lesné cesty | | km |
|----------------------------|--|----|
| Trvale odvozná | | 59 |
| Sezónne odvozná | | 35 |
| Trvale približovacie cesty | | 75 |

Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

| Plochy určené na obnovu | | Prvé zalesnenie | Opakované zalesnenie | Spolu |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Stav na začiatku roka | | 48,32 | 13,48 | 61,80 |
| Prirudlo počas roka (ha) z | ťažby | 27,18 | x | 27,18 |
| | neúspešnej obnovy | 0 | 2,1 | 2,10 |
| | iných dôvodov | 0 | 0 | 0 |
| spolu | | 27,18 | 2,10 | 29,28 |
| Ubudlo počas roka (ha) | umelou obnovou | 27,87 | 10,55 | 38,42 |
| | prírodnou obnovou | 7,05 | 0,15 | 7,20 |
| | iným spôsobom | 0 | 0 | 0 |
| | spolu | 34,92 | 10,70 | 45,62 |
| Stav na konci roka | | 40,58 | 4,88 | 45,46 |
| Podiel v % | prírodzenej obnovy z obnovy spolu | 20 | 1 | 16 |
| | opakovanej obnovy z umelej obnovy | | 27 | 27 |

| Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia | | Ips typographus | Pityogenes chalcographus | Ips duplicatus | Xyloterus lineatus | Scolytus intricatus | Lymantria dispar | Hylesinus fraxini |
|---|-------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| lapáky (ks) | stupeň obsadenia ⁵ | slabo | 453 | | | | | |
| | | stredne | | | | | | |
| | | silno | | | | | | |
| feromónové lapače (ks) | stupeň obsadenia ⁵ | slabo | 5 | 5 | 1 | 1 | | |
| | | stredne | | | | | | |
| | | silno | | | | | | |
| chemické ošetrenie | | m ³ | 757,37 | | | | | |
| | | ha | | | | | | |

| Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|-----|--------|----------------------------|
| | Náhodná ťažba v m ³ | | | | | |
| | biotické | abiotické | antropog. | iné | spolu | z toho nevykonaná v 5. SOP |
| počít. stav | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| napadnuté | 4 451 | 7 049 | 17 | 0 | 11 517 | 0 |
| spracované | 4 381 | 7 049 | 17 | 0 | 11 447 | 0 |
| ostáva | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |

| Zabezpečené lesné porasty ⁴ | Počet porastov | Výmera v ha |
|--|----------------|-------------|
| Zabezpečené | 55 | 32,65 |
| Výnimkované | | |
| Nezabezpečené | | |
| Spolu | | |

| Ťažba dreva m ³ (podľa druhu ťažby) | vykonané v roku | 10 ročný predpis plánu | zostáva v Ø na 1 rok |
|--|-----------------|------------------------|----------------------|
| Výchovná úmyselná ťažba do 50 r. | 196 | 13 114 | 313 |
| Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r. | 317 | 10 500 | 112 |
| Obnovná úmyselná ťažba | 15 057 | 172 462 | 9287 |
| Náhodná ťažba | 11 447 | | |
| Mimoriadna ťažba | | | |
| SPOLU | 27 017 | 196 076 | 9 712 |

| Použitá technológia sústredovania dreva ⁶ | m ³ |
|--|----------------|
| ručné spúšťanie | 0 |
| ťažné zvieratá | 9 087 |
| univerzálne kolesové traktory | 17 918 |
| lesnicke kolesové traktory | 0 |
| lesnicke lanovky | 0 |
| harvesterová technológia | 12 |
| vrtuľník | 0 |

| Spotreba prípravkov na ochranu lesa | kg | l |
|-------------------------------------|-------|---|
| Insekticídy | | |
| Feromóny (ks) | 18 | |
| Fungicídy | | |
| Herbicídy | | |
| Repelenty | 1 590 | |
| Hnojivá | | |
| Iné | | |

| Zamestnanosť | |
|---|----|
| Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí ⁷ | 10 |