

Správa o plnení PSL a hospodárení v lese za rok 2017

Pasienkové spoločenstvo pozemkové spoločenstvo Turany

Pasienkové spoločenstvo, pozemkové spoločenstvo hospodári na lesných pozemkoch o celkovej výmere 242,40 ha, na 2 lesných celkoch a to LC Turany, kde ideme hodnotiť 3. rok platnosti PSL a LC Jánošíkovo 13, kde hodnotíme 6. rok platnosti PSL

Ťažbová činnosť

Za minulý rok bolo vyťažené celkom 764 m³ dreva, z toho bolo 116 m³ ihličnatého a 648 m³ listnatého dreva. Na LC Turany to bolo 627 m³ a na LC Jánošíkovo 137 m³. Úmyselnou ťažbou bolo vyťažené 726 m³, náhodnou ťažbou 38 m³, ktorá vznikla vplyvom vetra(vid'. tabuľka a graf)

Percentuálne plnenie 10 ročného plánu celkovej ťažby na LC Turany je 17 % a na LC Jánošíkovo je % plnenie všetkých plánovaných ťažieb na 91 %.

V prebierkových porastoch sme urobili výchovné zásahy na LC Turany na ploche 13,26 ha a vyťažené boli 372 m³ a na LC Jánošíkovo sme vykonali prebierky na ploche 7,03 ha, kde bolo vyťažené 137 m³ listnatého dreva. Percentuálne plnenie prebierok na LC Turany je 10 % a percentuálne plnenie prebierok na LC Jánošíkovo je 62 %.

Samovýrobou z haluziny po ťažbe bolo pripravené palivové drevo podielníkmi v množstve 46 prn, čo je po prepočítaní 25 m³, z odvozného miesta bolo podielnikom predané 400 m³ vlákninového bukového dreva.

Pestovná činnosť

Jarné zalesňovanie na LC Turany nebolo vykonávané a na LC Jánošíkovo bolo vykonané opakované zalesňovanie na ploche 0,10 ha s vysadením 400 ks sadeníc. Ochranu mladých lesných kultúr proti burine vyžínaním sme urobili na ploche 1,83 ha, z toho na LC Turany na ploche 1,13 ha a na LC Jánošíkovo na ploche 0,70 ha.

V jeseni sme urobili ochranu kultúr proti zimnému odhryzu zverou náterom terminálnych výhonkov na LC Turany na ploche 2,69 ha a na LC Jánošíkovo na ploche 0,75 ha, spolu na ploche 3,44 ha.

Prerezávky sme robili na LC Turany na ploche 0,66 ha, percentuálne plnenie z 10 ročného predpisu je na 51 % a na LC Jánošíkovo bolo urobených 2,79 ha, % plnenie je na 28 %

Vypíľovanie plevelných drevín bolo vykonané na LC Jánošíkovo v lokalite Stráne na ploche 0,45 ha.

Hlavné úlohy na rok 2018

Rubnú ťažbu môžeme vykonať na LC Turany v množstve 294 m³ na LC Jánošíkovo v množstve 22 m³, spolu 316 m³.

V prebierkových porastoch do 50 rokov urobiť výchovné zásahy na LC Turany na ploche 8,07 ha s predpisom ťažby 98 m³ a na LC Jánošíkovo na ploche 4,16 ha s predpisom 63 m³, spolu 12,23 ha a predpisom ťažby 161 m³.

V prebierkových porastoch nad 50 rokov urobiť výchovné zásahy na LC Turany na ploche 12,03 ha s predpisom ťažby 330 m³ a na LC Jánošíkovo bez plánu

Prerezávky urobiť na LC Turany na ploche 0,97 ha, LC Jánošíkovo na ploche 2,87 ha, spolu 3,84 ha.

Pri príprave plochy na zalesňovanie je potreba uhádzať haluzinu a zvyšky po ťažbe na ploche 0,62 ha

Zalesňovanie vykonať 1. Zalesnenie na ploche 0,62 ha a vysadiť 1 200 ks sadeníc.

Ochranu kultúr proti burine by sme mali vykonať na ploche približne 4 ha.

Ochranu kultúr proti zimnému odhryzu zverou by sme mali vykonať na ploche okolo 5 ha.

Na záver mi dovoľte poďakovať sa ťažbárom, našim sezónnym pracovníkom za dobre vykonanú prácu počas minulého roka. Taktiež sa chcem poďakovať poľovníkom z PZ Kriváň Turany, rybárom zo združenia turianskych športových rybárov, rybárom zo Sučian, ktorí nám aktívne pomáhali pri plnení pestovných prác v priebehu minulého roka.

V Turanoch dňa 28. 02. 2018

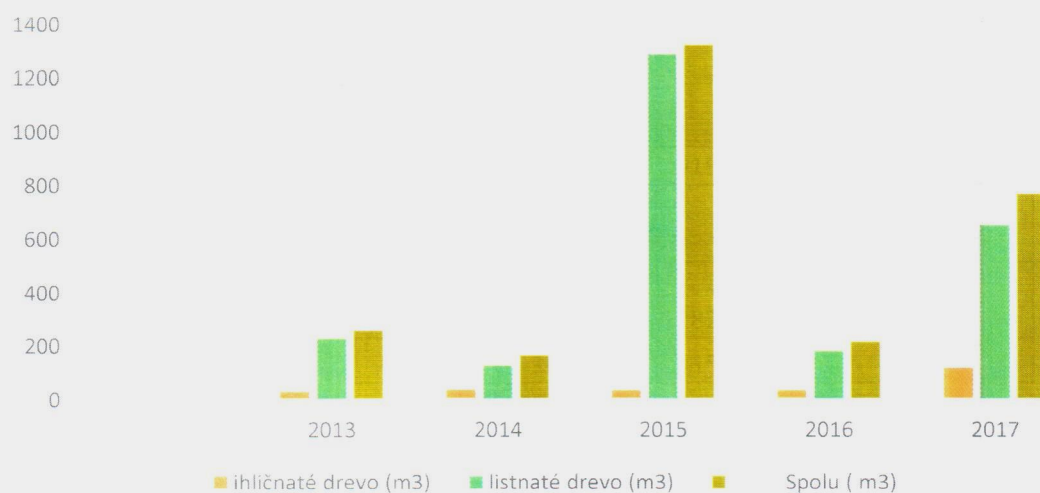
Vyhotovil: Ing. Ľ. Kapusta- OLH a lesník



Vyťažené množství dřeva za roky 2013- 2017 - Pasienkové spoločenstvo, p. s. Turany

	2013	2014	2015	2016	2017
ihličnaté drevo (m ³)	29	36	33	33	116
listnaté drevo (m ³)	227	127	1282	179	648
Spolu (m ³)	256	163	1315	212	764

Vyťažené množství dřeva za roky 2013- 2017 - Pasienkové spoločenstvo, p. s. Turany

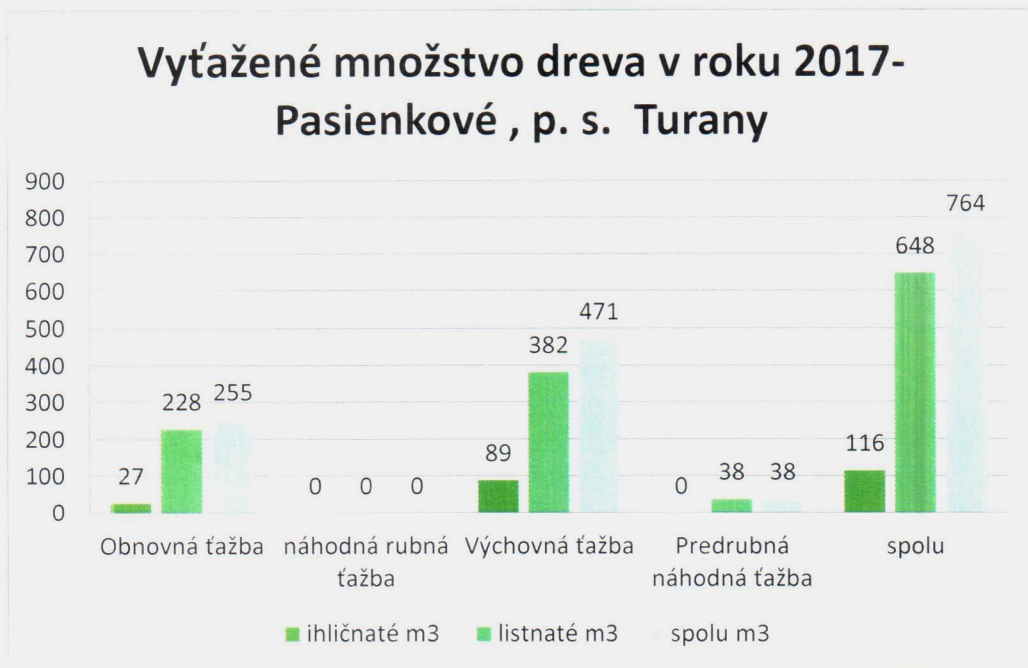


Turany, dňa 28. 02. 2018

Vypracoval: Ing. Kapusta- OLH

Ťažba za rok 2017- Pasienkové spoločenstvo, p. s. Turany

druh ťažby	ihličnaté m ³	listnaté m ³	spolu m ³
Obnovná ťažba	27	228	255
náhodná rubná ťažba	0	0	0
Výchovná ťažba	89	382	471
Predrubná náhodná ťažba	0	38	38
spolu	116	648	764



Turany, dňa 28. 02. 2018

Vypracoval: Ing. Kapusta- OLH