

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

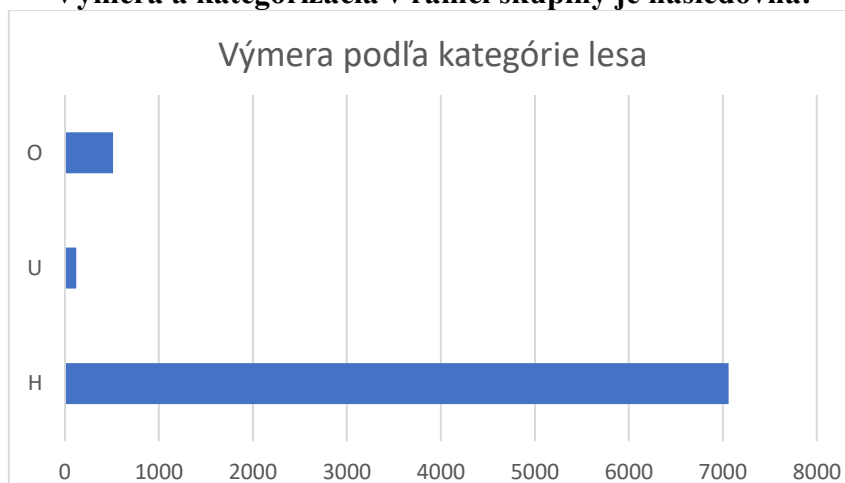
Sumárny prehľad hospodárenia, hlavné aspekty a ciele hospodárenia (2025)

1. Úvod

Certifikácia lesov Glock zahŕňa nasledovné LC :

LC		Výmera ha					Spolu
		Celkom porasty	H	U	O	OLP	
LC Horná Ves	EF103	1023,84	932,5		91,34	31,84	1055,68
LC Kamenec pod Vtáčnikom	EF104	307,7	183,74		123,96	6,9	314,60
LC Nitrianska Streda	GS079	511,83	469,15		42,68	13,63	525,46
LC Vestenice	EF059	89,04	75,59		13,45	0,9	89,94
LC Uhrovec	HS006	196,11	170,3		25,81	4,96	201,07
LC Lutíla	EF063	1014,5	1014,1		0,4	17,94	1032,44
LC N.Pravno	EF094	88,31	88,31			11	99,31
LC B Bystrica	EF093	360	328,17	0,49	31,34	7,39	367,39
LC Čičmany	LS196	1128,48	1002,41		126,07	22,48	1150,96
LC Kočovce	EF085	151,17	141,51		9,66	3,23	154,40
LC Dolná Súča	GS083	20,85	20,85			0	20,85
LC Brod	EF081	30,04	30,04				30,04
LC Ihráč	EF065	17,62	17,62			0,29	17,91
LC Janova Lehota	EF061	2012,77	2012,77			61,92	2074,69
LC Nitra	HS003	67,89	67,89				67,89
LC Šášov	EF082	27,60	9,7		17,9		27,60
LC Ždáňa	EF062	266,53	266,53			3,66	270,19
LC Žiar	EF066	97,52	92,78		4,74	0,39	97,91
LC Jelenec	EF130	207,62	118,03	68,63	20,96	7,4	215,02
LC Žitavany a Topoľčianky	GS093	93,71	39,06	51,79	2,86	1,27	94,98
Spolu		7713,13	7081,05	120,91	511,17	195,2	7908,33

Výmera a kategorizácia v rámci skupiny je nasledovná:



Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

Tvar lesa – prevažujúcim hospodárskym tvarom lesa je les vysoký pôvodných drevín, ktorý zabezpečuje najvyššiu produkciu akostnej drevnej hmoty ako aj plnenie ostatných funkcií lesa.

Hospodársky spôsob – dominujúcim hospodárskym spôsobom pri obnove lesa je hospodársky spôsob podrastový s cieľom dosiahnutia maximálneho podielu prirodzenej obnovy za účelom udržania genetickej kvality lesa

Hlavné druhy fauny a flóry

Fauna: Na území obhospodarovanom v rámci skupiny AROX sa vyskytujú tieto dominujúce druhy fauny:

Flóra:

Prvky teplomilnej a xerotermnej flóry sa uplatňujú najmä v lesostepných a skalnatých biocenózach na teplých, výslnných andezitových skalách a strmých skalnatých svahoch, kde plytká vrstva pôdy nedovoľuje vývoj zapojenejších lesných a trávnatých porastov. Prvky xerotermnej flóry reprezentuje: čerešňa krovitá, tavelník prostredný, kostrava valeská, k. padalmátska, kavyl' Ivanov, kavyl' vláskovitý, kukučka vencová. Hodnotná je aj vegetácia podmáčaných lúk s mečíkom škridlovitým, kosatcom sibírsnym, žltohlavom najvyšším, vzácnou rosičkou okrúhlostou a viacerými druhmi vstavačov. Na juhozápadnej strane Štiavnických vrchov pri obciach Čajkov, Rybník, Tlmače sa uplatňuje vplyv sprasňových prekryvov, na ktorých sa vyskytujú druhy náročnejšie na teplo a priaznivejšiu reakciu pôdy. Sú to napr. ľan chlpatý alebo hadinec červený

Fauna

Cicavce rys ostrovid, mačka divá, vydra riečna, pomerne početná je aj populácia medveďa hnedého.

Zo vzácnejších druhov pernatých dravcov v území hniezdia orol krikľavý, sokol s'ahovavý, sokol lastovičiar, včelár lesný.

Typickými lesnými druhmi sú napríklad jariabok hôrny, d'ateľ čierny, lelek lesný, sova lesná a holub plúžik.

Zoografickú pestrosť charakterizuje aj veľký počet plazov a obojživelníkov : všetky štyri druhy našich jašteríc, užovka fřkaná, obojková, stromová aj hladká, kunka žltobruchá, skokan štíhly, ropucha bradavičnatá, salamandra škvornitá.

Z bezstavovcov sa v zachovalých starých lesných porastoch vyskytujú mnohé druhy chrobákov – fúzačov, bystrušiek, roháč veľký, nosorožtek a iné. Na lesostepiach a okrajoch lesov môžeme vidieť motýle ako sú jasoň chochlačkový, vidlochvost ovocný a vidlochvost feniklový.

Ďateľ čierny, Muchárik bieločrký, Muchárik červenohrdlý, Ďateľ bieločrbtý, Žlna sivá, Ďateľ prostredný, Včelár lesný, Bocian čierny

2. Dlhodobé hospodárske ciele

Dlhodobé hospodárske ciele a zámery v obhospodarovaní lesov vychádzajú zo štátnej lesníckej politiky a na to nadväzujúcich legislatívnych noriem, ktoré vytvárajú základné rámce v obhospodarovaní lesných pozemkov.

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

3. 10 – ročné hospodárske úlohy a ciele

LC	Výmera	Zásoba drevnej hmoty	Etát 10r	%
LC Horná Ves	1023,84	280102	54040	19%
LC Kamenec pod Vtáčnikom	307,7	110476	16340	15%
LC Nitrianska Streda	511,83	159601	26500	17%
LC Vestenice	89,04	21325	4120	19%
LC Uhrovec	196,11	53157	3200	6%
LC Lutilla	1014,5	273125	58750	22%
LC N.Pravno	88,31	21828	7100	33%
LC B Bystrica	360	117377	14240	12%
LC Čičmany	1128,48	330599	58000	18%
LC Kočovce	151,17	34327	4950	14%
LC Dolná Súča	20,85	7026	960	14%
LC Brod	30,04	6948	840	12%
LC Ihráč	17,62	6089	3700	61%
LC Janova Lehota	2012,77	500346	43490	9%
LC Nitra	67,89	12453	3370	27%
LC Šášov	27,6	8534	1250	15%
LC Ždáňa	266,53	46688	2960	6%
LC Žiar nad Hronom	97,52	22919	1090	5%
LC Jelenec	207,62	47686	5770	12%
LC Žitavany a Topoľčianky	93,71	22978	1750	8%
SPOLU	7713,13	2012920	312420	16%

4. Krátkodobé hospodárske úlohy a ciele

	Priemerná ročná ťažba m3	Prečistky ročne ha	Prirodzené zmladenie ročný priemer ha	Ochrana lesa ha
Glock	31242	85,51	10,01	65,50

5. Prehľad o základných výrobných ukazovateľoch 2025

Ťažba m3	Obnovná					Prečistky	Ponechané drevo na pni m3	Holiny ha	Ochrana ha		Zalesnenie		Prirodzená obnova
	Celkom	Holorub	Podrastová	Výchovná	Náhodná				Burina	Zver	prvé	opakované	
64334	26790	0	26790	33255	4289	174	0	2,27	7,51	18,94	1,69	3,26	3,29

Lesné cesty (stav k 31.12.2025)

Trvalé odvoznú: 45 km

Sezónne odvoznú: 53 km

Trvalé približovacie cesty: 112 km

5. Škodlivé činitele a kľúčové aspekty pre ich monitoring lesnými hospodármi.

Dominujúce škodlivé činitele, ktoré ovplyvňujú proces hospodárenia:

A. biotické škodlivé činitele:

1. zver: spôsobujúca - zimný obhryz kôry kmeňov a letné lúpanie
- odhryz /poškodenie kmienkov a asimilačných orgánov/
- vytĺkanie parožia, vyrytie stromčekov
2. podkôrny hmyz: spôsobuje poškodenie stromu prerušením lyka
Lykožrút smrekový /Ips typographus/
Lykožrút smrečinový /Ips amitinus/
Lykožrút lesklý / Pitiogenes chalcographus/
3. drevokazný hmyz: spôsobuje technické poškodenie dreva
Drevokaz čiarkovaný /Tripodendron lineatum/
4. škodcovia asimilačných orgánov: spôsobujú poškodenie asimilačných orgánov
Kôrovnica kaukazská /Dreufusia nordmannianae/
Voška buková / Phyllaphis fagi/
Obal'ovač zelený /Tortrix viridana/
5. rakoviny, huby: rôzne druhy napr. rod.Nectria; spôsobujú poškodenie kmeňa až odumieranie jedinca
6. cudzopasné rastliny: technické poškodenie, defoliácia
Imelo biele /Viscum album/

B. abiotické škodlivé činitele:

1. vietor: poškodzuje jednotlivé stromy /zlomy, vývraty/ a porasty /plošné kalamity/
2. sneh, námraza: poškodzuje drevinu polámaním vetiev, spôsobujú zlomy a vývraty
3. sucho: poškodenie asimilačných orgánov, koreňov
4. požiar: poškodzuje stromy i celé porasty

C. antropogénne škodlivé činitele:

1. imisie : fyziologicky poškodzujú asimilačné orgány drevín
2. človek: krádeže drevnej hmoty
Kontrola možného výskytu škodcov -výskyt patogéna monitoruje a zisťuje lesný hospodár predovšetkým na miestach, kde sú zvlášť priaznivé podmienky pre jeho rozmnoženie (potencionálne ohniská), v susedstve napadnutých porastov, na skladoch dreva, v oblastiach kalamitného výskytu a pod.
Kalamitní hmyzí škodcovia, ako aj hubové choroby sú každoročne kontrolované a vedie o nich hospodár evidenciu, na základe ktorej je vypracovaná krátkodobá prognóza.

Sumárnou evidenciou výskytu škodlivých činiteľov na území SR je poverené laboratórium pre kontrolu, evidenciu a prognózu Lesníckej ochrannárskej služby /NLC vo Zvolene/, ktoré zohľadňuje hlásenia lesnej prevádzky - lesných hospodárov a iných pracovísk.
Pre užívateľov lesa je spôsob hlásenia výskytu škodlivých činiteľov záväzný.

6. Kľúčové produkty hospodárenia a odbytistia

Hlavným produktom hospodárenia organizácie je lesný porast obhospodarovaný trvalo udržateľným spôsobom plniaci produkčné a mimoprodukčné funkcie.

Ďalšie rozhodujúce produkty:

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

O *drevná hmota* - sortimenty surového dreva /sortimenty mimoriadnej kvality, piliarska guľatina vlákninové drevo, palivo a iné/

O *poľovníctvo* - výkon práva poľovníctva v revíroch prevažne so zameraním na chov jelenej, srnčej, a odpredaj diviny.

Ďalšie hospodárske činnosti s možným dôležitým vplyvom na prostredie:

O *umelá a kombinovaná obnova lesa*-výkony sa realizujú v súlade s platnou legislatívou.

O *úpravy vodných tokov a útvarov*- výkony sa realizujú v súlade s platnou legislatívou, hlavne v oblasti opráv a údržieb.

O *ťažba a doprava dreva a iných zdrojov*- výkony sú realizované v prevažnej miere externými dodávateľmi prác na základe zmlúv o dodaní služieb v lesníckych činnostiach, so zabezpečením dodržiavania dohodnutých zmluvných podmienok.

O *rekreačné aktivity a príslušná infraštruktúra*:

Zmeny využitia územia alebo jeho časti- vykonávané v súlade s platnou legislatívou

Kľúčovými odberateľmi drevnej hmoty sú:

O drevospracujúce a celulózo – papierenské podniky s celoslovenskou pôsobnosťou – významní spracovatelia dreva

O regionálni spracovatelia dreva – menšie podniky miestneho významu

O miestne obyvateľstvo – zásobovanie obyvateľstva drevnou hmotou predovšetkým na energetické a stavebné využitie

7. Previerky a kontroly hospodárenia

Kontrolou je zisťovaný objektívny stav kontrolovaných skutočností a ich súlad so všeobecne záväznými právnymi a internými predpismi.

Kontroly: 1. Interné, 2. vonkajšie,

7.2. Vonkajšie kontroly

1x za rok je skupina kontrolovaná certifikačnou organizáciou SA.

8. Rozdelenie územia podľa kategórií HCV

Rozdelenie územia podľa kategórií LSV			
Kategória	Podkategória		ha
1.		Lesy s vysokou biodiverzitou	
	1.1.	Chránené územia spolu z toho NP /Národný park/	
		NPR	68,84
		PR	92,15
		PP	
		CHA	
	1.2	Územie s výskytom zákonom chráneného živočícha	579,57
	Územie s výskytom zákonom chránenej rastliny		
1.3	Územie s výskytom endemických druhov		
3.		Zriedkavé, vzácne a ohrozené lesné ekosystémy	
	3.1	Vzácne, ohrozené zriedkavé biotopy	475,1376
	3.2	Pralesy a pralesovité zvyšky	11,9
	3.3	Lesy s prirodzeným výskytom tisa obyčajného	2,11
4.		Lesy s významnou pôdoochranou a hydrickou funkciou	

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

	4.1	Lesy s významnou pôdochrannou funkciou	291,05
	4.2	Lesy s významnou hydrickou funkciou	31,94
5.		Lesy významné z hľadiska plnenia základných potrieb obyvateľstva	
	5.1	Lesy s významnou vodoochrannou funkciou pre miestne obyvateľstvo	1016,09
6.		Lesy významné pre miestne komunity	
	6.1	Lesy s preferenciou zdravotno - hygienického využívania	0
	6.2	Lesy s preferenciou rekreačného využívania	0
	6.3	Historicky, kultúrne a nábožensky významné územia	0
	Spolu:		2568,788

Výsledky monitoringu

HCV 1.1. CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Porasty bez zásahu si zachovávajú pôvodný charakter. Zvyšuje sa podiel mŕtveho dreva.

NPR Strážov

PR Buchlov

NPR Veľká skala

PR Kačka

PR Biely Kameň

HCV 1.2. ÚZEMIA S VÝSKYTOM ZRIEDKAVÝCH, VZÁCNÝCH A OHROZENÝCH DRUHOV

Pozorovaný zachovaný výskyt druhov :

Fúzač Alpský (Rosalia Alpina)

Plocháč červený (Cucujus cinnaberinus)

Rys Ostrovid (lynx lynx)

Holub plúžik (Columba oenas)

Kruštík tmavočervený(epipactis atrorubens),k.úzkopyskovitý(e.leptochyla),

k.rožkatý(E.muelleri),K.komorický(e. komoricensis)

Prilbovka biela(Cephalanthera damasonium), p.dlholistá(C.longifolia), p.červená(C.rubra)

Vemenník dvojlistý(Platanthera bifolia), V.zelenkastý(P.chloranta)

Koralica lesná(Corallorhiza trifida)

Hniezdovka hlístová (Neottia nidus-avi)

Jelení jazyk(Phyllitis scolopendrium)

Rebříček repíkový(Aremonia agrimonoides)

Volovec vrbolistý(Bupthalmum salicifolium)

Muchárik bielokrký(Ficedula albicollis)

Ďateľ prostredný(Dendrocoptes medius).

Pravidelné pozorovanie a výskyt Roháča veľkého v dubových porastoch na LC Nitrianska Streda ako aj Fúzača Alpského na LC Vestenice bez pozorovateľného vplyvu na početnosť aj po lesotechnických zásahoch maloplošnými formami.

HCV 3.1. ZRIEDKAVÉ, OHROZENÉ A VZÁCNE BIOTOPY

Ls 3.51 Sucho- a kyslomilné dubové lesy-časť A

Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy

Ls 1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy

Ls 3.3 Dubové nátržníkové lesy

Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy

LS 5.4 Vápnomilné bukové lesy

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

Monitoring po výchovných a obnovných zásahoch vykonaný na 7 lokalitách. Žlna sivá nebola pozorovaná, no výchovný zásah v podúrovni nemá vplyv na podmienky prežívania druhu. Porasty bez zásahu si zachovávajú pôvodný charakter. Zvyšuje sa podiel mŕtveho dreva.

HCV 3.2. PRALESY A PRALESOVITÉ ZVYŠKY

Veľká skala bez hospodárskych zásahov , Stav biotopu priaznivý, zvyšovanie podielu mŕtveho dreva

HCV 3.3. LESY S VÝZNAMNÝM PRIRODZENÝM VÝSKYTOM TISA OBYČAJNÉHO

Monitoring porastov na LC Čičmany preukázal že Tis úspešne prežíva aj solitérne. Ojedinele je napádaný zverou.

HCV 4.1. LESY S VÝZNAMNOU PODOCHRANNOU FUNKCIOU - ochranné lesy

vyhlásené na celkovej výmere 290,46 ha

Monitoring preukázal akceptovateľné narušenie povrchu pôdy pri ťažbových zásahoch vďaka vhodne zvolenej technológii. Vďaka dlhodobému deficitu vlhky dochádza miestami na južných expozíciách k výraznému presúšaniu pôdných horizontov, čo má vplyv na vysušenie založeného semena a plodov už na konároch drevín a presychanie korún hlavne u Buky lesného.

HCV 5.1. LESY S VÝZNAMNOU VODOOCHRANNOU FUNKCIOU PRE MIESTNE KOMUNITY - ochranné pásma vodárenských zdrojov I., II. Stupňa vyhlásené na celkovej výmere 1016,09 ha

Hospodárske zásahy nemali žiadny negatívny vplyv na kvalitu a výdatnosť podzemných vôd, dôvodom je použitie jemnejších spôsobov hospodárenia a zásah orientovaný mimo v čase sucha

HCV 6.3. HISTORICKY, KULTÚRNE A NÁBOŽENSKY VÝZNAMNÉ ÚZEMIA

LHC	lokalita/miestny názov
N.Streda	Hrabovka
N.Streda	Cudeniny
Čičmany	Komátna
N.Streda	Staňa
H.Ves	NPR Buchlov
H.Ves	Bratošov
J.Lehota	PR Biela Skala

Lokality neporušené hospodárskou činnosťou

8. Zoznam dotknutých tretích strán a záujmových organizácií

Ochrana prírody				
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky	Tajovského ul. 28B	974 01	Banská Bystrica	sekretariat@so.psr.sk
Bratislavské regionálne ochranárske	Na Riviére 7/a	841 04	Bratislava	+ 421 903 046 540 broz@broz.sk

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

združenie – BROZ				
Štátna správa				
Ministerstvo pôdohospodárstv a a rozvoja vidieka Slovenskej republiky <i>SEKCIA LESNÉHO HOSPODÁRST VA A SPRACOVANIA DREVA</i>	Dobrovičova 12	812 66	Bratislava	info@land.gov.sk k
KÚ TN Pozemkový a lesný odbor	Hviezdoslavova 3		Trenčín	Ing. Stanislav Patka Stanislav.Patka @minv.sk lesná časť ☎ 032/7411594
Okresný úrad Prievidza Odbor starostlivosti o životné prostredie	G. Švéniho 3H	971 01	Prievidza	darina.mjartano va@minv.sk/09 61275260
Okresný úrad Partizánske Odbor starostlivosti o životné prostredie	Námestie SNP 151/6	958 01	Partizánske	dana.mlynekova@minv.sk 038 / 749 26 38
Okresný úrad Topoľčany Odbor starostlivosti o životné prostredie	Nám. Ľ. Štúra 1738	955 40	Topoľčany	038/54 33 296
Okresný úrad Prievidza Pozemkový a lesný odbor	G. Švéniho 3H	971 01	Prievidza	miriam.kuriso@minv.sk 046 / 5420 285
Okresný úrad Partizánske Pozemkový a lesný odbor	Námestie SNP 151/6	958 01	Partizánske	mariana.strmenova@minv.sk 0961 275 715
Okresný úrad Topoľčany	Nám. Ľ. Štúra 1738	955 40	Topoľčany	038/54 33 234

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

Pozemkový a lesný odbor				
Krajský pamiatkový úrad Trenčín	K dolnej stanici 7282/20A	911 01	Trenčín	podatelna.tn@pamiatky.gov.sk 032/245 11 11
Krajský pamiatkový úrad Nitra	Námestie Jána Pavla II. 8	949 01	Nitra	podatelna.nr@pamiatky.gov.sk 037/245 11 11
Národné lesnícke centrum Lesnícky výskumný ústav Zvolen Lesnícka ochranná služba	Lesnícka 11	969 01	Banská Štiavnica	los@nlcsk.org
Iné				
Lesoochrannárske združenie VLK,	Tulčík č. 27	082 13	Tulčík	
Kluby turistov:				
KST Horná Nitra	Trhová 2	971 01	Prievidza	kst.hornanitra@gmail.com/www.ksthornanitra.sk
TK-Horec	Horská 1298/5	958 06	Partizánske	tkhorec@szm.sk/www.tkhorec.szm.sk
KST Žochár	M. A. Bazovského 2360/15	955 03	Topoľčany	peter@zochar.sk/www.kst.zochar.sk
Vodárenské spoločnosti :				
Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.	Vladimíra Clementisa 52	971 01	Prievidza	046/540 41 08
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Riečna 1079/79	958 01	Partizánske	038/746 46 66
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Tovarnícka 2208/5	955 01	Topoľčany	038/746 43 06
Inštitút lesníckej ekológie SAV				sekruel@sav.sav.sk
Kancelária Slovenského	Štefánikova 10	811 05	Bratislava	+421-02-57203311

Certifikácia lesov Glock Forst Slowakei s.r.o.

poľovníckeho zväzu				
Slovenská lesnícka komora	Študentská 20,	960 01	Zvolen	

9. Prístup k verejnosti

Naša organizácia prejavuje záujem komunikovať s tretími stranami alebo záujmovými skupinami, prípadne lokálnym obyvateľstvom, ktoré prejavia záujem o hospodárenie v lese, prípadne o les samotný. Dialóg posilňuje postavenie lesného hospodára ako aj subjektu hospodáriaceho na určitom majetku. Taktiež poskytuje lesnému hospodárovi širší uhol pohľadu na hospodárenie v lesoch. Myšlienka je bližšie informovať a zainteresovať tretie strany do procesu obhospodarovania lesa.

GLOCK Forst Slowakei s. r. o.
1015 Oslany
972 47 Oslany

www.siladreva.sk

Mapa územia

<https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1b911EWSJhBLGi-ASSDbuDONWI3eqmb8&usp=sharing>

Forma komunikácie a informovania, môže prebehnúť e-mailom, poštou, telefónom /pozri kontakty/ alebo osobne.