

KL (kategória lesa)	PK (písmeno kategórie)	Špecifikácia subkategórií lesov (podľa §§ 13 a 14 Zákona č. 326/2005 Z. z. a §§ 2 a 7 Vyhlášky č. 453/2006 Z. z.)
O – ochranné lesy	a	Lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach , ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov
	b	Vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie , ktoré plnia funkciu ochrany nižšie položených lesov a pozemkov, lesy na exponovaných horských svahoch pod silným nepriaznivým klimatickým vplyvom a lesy znižujúce nebezpečenstvo lavín
	c	Lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny s možnou prímесou ostatných stromovitých a krovitých drevín v ôsmom lesnom vegetačnom stupni
	d	Ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy , najmä lesy na sekundárne zdegradovaných stanovištiach napríklad výmole, zosuvy, zamokrené a poddolované územia, lesy chrániace susedné pozemky a infraštruktúru napríklad ochranné lesné pásy a vetrolamy na lesných pozemkoch, lesy zamedzujúce vznik brehovej erózie, lesy na silne kamenitých svahoch a svahoch ohrozených zosuvmi
U – lesy osobitného určenia	a	Lesy v ochranných pásmach vodárenských zdrojov I. stupňa a II. stupňa, ak pri odberoch vody z povrchového zdroja alebo podzemného zdroja možno zabezpečiť výdatnosť a kvalitu vodného zdroja len prostredníctvom osobitného režimu hospodárenia
	b	Kúpeľné lesy – lesy v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a zdrojov prírodných minerálnych vôd a vo vnútornom kúpeľnom území kúpeľného miesta
	c	Rekreačné lesy – prímestské a ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou
	d	Poľovnícke lesy – lesy vo zverniciach a bažantniciach
	e	Chránené lesy – lesy v chránených územiach, v územiach medzinárodného významu a na lesných pozemkoch s výskytom chránených druhov
	f	Lesy na zachovanie genetických zdrojov – lesy v zriadených génových základniach lesných drevín
	g	Lesy určené na lesnícky výskum a lesnícku výučbu
	h	Vojenské lesy – lesy vo vojenských obvodoch a na územiach slúžiacich na zabezpečenie úloh obrany štátu
	i	Prales – lesy v lesnícky významnom území s výskytom pralesa

Vysvetlivky ku skráteným názvom údaj a kódom v opise porastov a pláne hospodárskych opatrení			
Skrátený názov údaj	Úplný názov údaj	Kód	Význam kódu - údaj
KL	Kategória lesa	H	Hospodárske lesy
		O	Ochranné lesy
		U	Lesy osobitného určenia
TL	Hospodársky tvar lesa	V	Lesy vysoké (hospodársky tvar lesa vysoký) – les, ktorý vznikol zo semena alebo odrezkov
		N	Lesy nízke (hospodársky tvar lesa nízky) – les, ktorý vznikol uplatnením vegetatívnej obnovy z koreň. alebo pňových výmladkov
POI	Pásmo ohrozenia imisiami	A	Enormné poškodenie – plochy s výrazným dlhodobým imisným zaťažením na exponovaných lokalitách vystavených intenzívnemu prúdeniu vzduchu od imisných zdrojov.
		B	Akútne poškodenie - plochy v rovnakých imisných podmienkach ako pásmo A, ale v lepších ekologických podmienkach. Na menej exponovaných lokalitách čiastočne chránených proti priamemu prúdeniu vzduchu od imisných zdrojov.
		C	Chronické poškodenie - plochy v priaznivejších ekologických podmienkach s nižším imisným zaťažením.
		-	Bez pásma ohrozenia
SOP	Stupeň ochrany prírody	1	Rozsah územnej ochrany podľa § 12 Zákona č. 543/2002 Z. z., ktoré nie sú vyhláseným chráneným územím podľa § 17 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z., lesy so všeobecnou ochranou na celom území SR (nezaradené do jednotlivých chránených území), „voľná krajina“
		2	Rozsah územnej ochrany podľa § 13 pre vyhlásené chránené územia podľa § 17 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z.
		3	Rozsah územnej ochrany podľa § 14 pre vyhlásené chránené územia podľa § 17 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z.
		4	Rozsah územnej ochrany podľa § 15 pre vyhlásené chránené územia podľa § 17 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z.
		5	Rozsah územnej ochrany podľa § 16 pre vyhlásené chránené územia podľa § 17 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z.

Fenotyp. kat.	Fenotypová kategória	A	Drevina, ktorej fenotypová hodnota sa nachádza v rozpätí 0,0 – 2,0 (Príloha č. 1 Vyhlášky č. 501/2010 Z. z.)
		B	Drevina, ktorej fenotypová hodnota sa nachádza v rozpätí 2,1 – 3,0 (Príloha č. 1 Vyhlášky č. 501/2010 Z. z.)
		C	Drevina, ktorej fenotypová hodnota sa nachádza v rozpätí 3,1 – 4,0 (Príloha č. 1 Vyhlášky č. 501/2010 Z. z.)
		D	Drevina, ktorej fenotypová hodnota je väčšia ako 4,0 (Príloha č. 1 Vyhlášky č. 501/2010 Z. z.)
Ter. typ	Terénny typ	1	Sklon 0-20% - Priechodný terén
		2	-"- - Priechodný za určitých klimatických podmienok
		3	-"- - Nepriechodný terén
		4	Sklon 21-40% - Priechodný terén
		5	-"- - Priechodný za určitých klimatických podmienok
		6	-"- - Nepriechodný terén
		7	Sklon 41-50% - Priechodný terén
		8	-"- - Priechodný za určitých klimatických podmienok
		9	-"- - Nepriechodný terén
		10	Sklon 51 + % - Nepriechodný terén
Približ. vzdial.	Približovacia vzdialenosť	-	Údaj priemernej približovacej vzdialenosti zo stredu JPRL po dráhe približovania až po najbližšie odvozné miesto. Údaj je určený s presnosťou na desať metrov a zapísaný v metroch.
Evid. kód ZRM	Evidenčný kód zdroja lesného reprodukčného materiálu	-	11 miestny kód uznaného zdroja lesného reprodukčného materiálu (príloha č. 5 k zákonu č. 138/2010 Z. z. o les.reprod.materiáli)
Nalievavosť	Nalievavosť ťažby	1 2	Naliehavá ťažba – výchovná ťažba v JPRL s vekom do 50 rokov, obnovná ťažba pri uvoľňovaní prirodzeného zmladenia a rekonštrukcia lesa. Ostatná ťažba
Zakm.	Zakmenenie	-	Relatívna miera obsadenia plochy lesného porastu a využitia jeho produkčného priestoru stromami
HSLT	Hospodársky súbor lesných typov	-	Združuje hospodársky podobné lesné typy na základe príbuznosti stanovištných podmienok a rámcovo podobného prirodzeného zastúpenia hlavných drevín (trojčíslenie)

Vysvetlivky k úplným názvom údajov v opise porastov a pláne hospodárskych opatrení	
Úplný názov údaj	Význam údaj
Prevádzkový súbor	Je zložený z hospodárskeho súboru lesných typov (HSLT-prvé trojčíslenie), ako charakteristiky stanovištných pomerov a z hospodárskeho súboru porastových typov (HSPT-posledné dvojčíslenie) ako charakteristiky súčasného porastu z hľadiska tvaru a drevinového zloženia.
Rubná doba	Rámcová produkčná doba lesných porastov, ktorá sa určuje s prihliadnutím na ich rubnú zrelosť a plnenie požadovaných funkcií lesov. Je prevzatá zo schválených modelov hospodárenia.
Obnovná doba	Obdobie dané počtom rokov od začiatku do ukončenia obnovy lesných porastov. Je prevzatá zo schválených modelov hospodárenia.
Doba zabezpečenia	Zákonom stanovená doba, za ktorú sa vypestuje nový lesný porast spĺňajúci kritériá zabezpečeného mladého lesného porastu.
Zóna ochrany prírody	A Zóna A chráneného územia s piatym stupňom ochrany podľa § 30 Zákona č. 543/2002 Z. z.
	B Zóna B chráneného územia so štvrtým stupňom ochrany podľa § 30 Zákona č. 543/2002 Z. z.
	C Zóna C chráneného územia s tretím stupňom ochrany podľa § 30 Zákona č. 543/2002 Z. z.
	D Zóna D chráneného územia s druhým stupňom ochrany podľa § 30 Zákona č. 543/2002 Z. z.
Stupeň ohrozenia	Vyjadruje schopnosť ekosystému zotrvávať v progresívnom vývoji podstatných charakteristík aj pri pôsobení vonkajších rušivých vplyvov, pričom zohľadňuje typ stanovišta, zastúpenie drevín, vek porastu a iné. Znamená určitú schopnosť porastov, nie ich stav.
Funkčný typ	Základná jednotka typizácie lesných porastov na základe prevládajúcich funkcií.
Lesná oblasť	Územné celky vytvorené ako trvalé prírodné jednotky regionálnej úrovne na základe biogeografickej rajonizácie.
Lesná podoblasť	Nižšia jednotka regionálnej úrovne. Je charakteristická významnými pedologickými a klimatickými odlišnosťami.
Chránené územia	Osobitne chránená časť prírody a krajiny vyhlásená v zmysle Zákona č. 543/2002 Z. z.
Územie európskeho významu	Územie charakterizované podľa § 27 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z., tvorené jednou alebo viacerými lokalitami, na ktorých sa nachádzajú biotopy alebo druhy európskeho významu a ktoré sú zaradené v národnom zozname týchto lokalít.
Chránené vtáčie územie	Územie charakterizované podľa § 26 ods. 1 Zákona č. 543/2002 Z. z.. Biotopy sťahovavých druhov vtákov, najmä oblasti ich hniezdenia, preperovania, zimovania, ako aj miesta odpočinku na ich migračných trasách a biotopy druhov vtákov európskeho významu
Ochranné pásmo vodárenských zdrojov	Pásmo charakterizované § 32 ods. 2 Zákona č. 364/2004 Z. z., § 26 - § 29 Zákona č. 538/2005 Z.z.
Uznaný zdroj lesného reprodukčného materiálu	Charakterizovaný §§ 3 až 10 vyhlášky č. 501/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o produkcii les.reprod.materiálu a jeho uvádzaní na trh

Spôsob obhospodarovania	p	Porast v prevode
	s	Združený les
	z	Akceptovanie prirodzeného zmladenia
	d	Premena lesa (drevinového zloženia)
	r	Pestovanie porastov rýchlorastúcich drevín
	i	Intenzívne obhospodarovanie porastov
	e	Pestovanie energetických porastov
	t	Trvalo viacetážové lesné porasty alebo porasty v prebudove lesa na TVEP (PBHL)
	m	Mozaikové lesné porasty alebo porasty v prebudove lesa na mozaikové les. porasty (PBHL)
	v	Výberkové lesy alebo porasty v prebudove lesa na výberkové lesy (PBHL)
	a	Uplatňovanie prírody blízkeho hospodárenia v lesoch vrátane prebudovy lesa na PBHL (PBHL)
b	Bez zásahu	

Vysvetlivky k plánu zalesňovania		
Skrátený názov údaj	Úplný názov údaj	Charakteristika – význam údaj
Nové úlohy z plán. ťažby	Nové úlohy z plánovanej ťažby	Zalesňovanie na ploche vzniknutej po realizácii predpísanej obnovnej ťažby.
Staré úlohy – Prvé	Staré úlohy - prvé	Zalesňovanie na ploche skutočnej (zistenej), na ktorej sa plánuje sadba, sejba, podsadba, podsejba prvýkrát od jej vzniku, alebo sa táto plocha plánuje zalesniť po uplynutí lehoty na zabezpečenie porastu, alebo pred jej zabezpečením na základe posúdenia okresným úradom alebo v dôsledku mimoriadnej udalosti
Staré úlohy – Opak.	Staré úlohy - opakované	Zalesňovanie na ploche, na ktorej sa plánuje sadba, sejba, podsadba, podsejba ako náhrada za straty, ktoré vznikli úhynom alebo zničením zalesňovania v lehote na zabezpečenie porastu.
Celk. plocha na zalesň.	Celková plocha na zalesňovanie	Plocha na zalesňovanie predstavujúca súčet plôch plánovaných na zalesňovanie v poraste (nové úlohy + staré úlohy prvé + staré úlohy opakované).
Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodz. zmlad.	Z celkovej plochy na zalesňovanie očakávané prirodzené zmladenie	Očakávaný rozsah prirodzeného zmladenia na celkovej ploche na zalesňovanie (nové úlohy + staré úlohy prvé + staré úlohy opakované).
Z celkovej plochy na zalesňovanie plán. podsadba, podsejba	Z celkovej plochy na zalesňovanie plánovaná podsadba a podsejba	Rozsah zalesňovania z celkovej plochy na zalesňovanie (nové úlohy + staré úlohy prvé + staré úlohy opakované), ktoré je potrebné vykonať podsadbou, alebo podsejbou.

Vysvetlivky k pôvodu dreviny		
Pôvod dreviny	Názov pôvodu	Charakteristika – význam údaj
A	autochtónny	Drevina v poraste pochádza z prirodzeného zmladenia alebo bola založená umelo z reprodukčného materiálu generatívneho pôvodu zozbieraného z toho istého porastu alebo semenného zdroja alebo z autochtónnych porastov a semenných zdrojov v bezprostrednom susedstve.
B	miestny	Drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z tej istej semenárskej oblasti.
C	neautochtónny	Drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z inej semenárskej oblasti.
D	nepôvodný	Drevina v poraste bola založená umelo z nepôvodného reprodukčného materiálu
E	neznámy	Drevina v poraste bola založená umelo z reprodukčného materiálu pochádzajúceho z neznámych zdrojov.

Číselník pre druh poškodenia	
Kód	Význam kódu
11	Ťažba a približovanie
12	Pastva
13	Imisie
14	Vina hospodára
15	Ostatné poškodenia človekom
21	Obhryz
22	Odhryz
31	Lykožrúty a drevokazy
32	Motýle
33	Ostatný hmyz
41	Podpňovka
42	Hniloby a rakoviny
43	Huby a nekrózy
44	Burina
45	Tracheomykózy
46	Cudzopasné vyššie rastliny
51	Vietor
52	Sneh a námraza
53	Mráz
54	Sucho
55	Ostatné abiotické činitele
61	Neznáme príčiny
71	Požiare

Rastový stupeň	
Holina	
zmladenie a kultúra	do výšky 0,50 m
nárast a kultúra	0,51 -1,0 m
mladina	do 5 cm hrúbky stredného kmeňa
žrdkovina	hrúbka stredného kmeňa 6-12 cm
žrdovina	hrúbka stredného kmeňa 13-19 cm
tenká kmeňovina	hrúbka stredného kmeňa 20-27 cm
stredná kmeňovina	hrúbka stredného kmeňa 28-35 cm
hrubá kmeňovina	hrúbka stredného kmeňa 36-43 cm
veľmi hrubá kmeňovina	hrúbka stredného kmeňa od 44 cm