

vykonávané činnosti	termín od	termín do	katastrálne územie	parcela č.	typ parcely	výmera v m ²	č. LV	poznámky - JPRL
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	35861	3118	88B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	3028	3118	88B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	0	3118	88B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	88B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	1819	3118	88C2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	5799	3118	88C2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	0	3118	88C2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	88C2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	19361	3118	94B2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	14955	3118	95A2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	50316	3118	95B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	9633	3118	95B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	337	3118	95B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2280	E	0	3118	95B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	0	3118	95B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	95B2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	131324	3118	96 2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	3172	3118	108B0
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	108B0
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	107189	3118	109A1
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	109A1
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	2620	3118	110B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	16568	3118	110B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	0	3118	110B2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	110B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	62842	3118	112 3
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	1321	3118	112 3
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	0	3118	112 3
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	112 3
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	43323	3118	113A0
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	1789	3118	113A0
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	0	3118	113A0
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	113A0
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	113A0
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	0	3118	113A0
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	1801	3118	114A2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	105386	3118	114A2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	25222	3118	114A2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2281	E	0	3118	114A2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	0	3118	114A2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	0	3118	114A2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	7517	3118	115 2
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	55452	3118	116A2
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	41694	3118	116A2
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	9032	3118	116B0
Opatrenie č.4	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	17479	3118	116B0
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2282	E	9548	3118	117 2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	46058	3118	117 2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	3314	3118	123A1
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	35048	3118	123B2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2300	E	23345	3118	123B2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	7367	3118	124 2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	0	3118	124 2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	40166	3118	125A1
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	10203	3118	125A2
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	8377	3118	126A3
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/1	C	382	700	126A4
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2289	E	38702	3118	126A4
Opatrenie č.8	1.1.2022	31.12.2022	Rožňava	2300	E	662	3118	126A4
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/1	C	42675	700	127 3
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/1	C	0	700	127 3

Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/1	C	12609	700	130A2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/3	C	1840	700	130A2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/1	C	0	700	130A2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/3	C	0	700	130A2
Opatrenie č.1	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/3	C	23620	700	133 2
Opatrenie č.7	1.1.2022	31.12.2022	Čučma	718/3	C	0	700	133 2
Výmera spolu v ha						80,63		

opis opatrení:

Opatrenie č. 1: Obnova porastov – prirodzené drevinové zloženie

Umelá ako aj prirodzená obnova bude podriadená dosiahnutiu vhodnej drevinovej a priestorovej štruktúry porastov pre predmet ochrany projektu s odpovedajúcim alebo maximálnym možným priblížením sa drevinovým zložením stanovištne pôvodným druhom.

Prí umelej obnove budú vnášané cieľové dreviny chýbajúce, deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení, predovšetkým druhy tvoriace vhodnú trofickú bázu hlucháňa hôrneho. Do prirodzeného drevinového zloženia sa počítajú aj stanovištne prirodzené pionierske dreviny. Nedôjde k úmyselnej obnove a ani k podpore stanovištne nepôvodných drevín. Introdukované dreviny alebo medzidruhové hybridy domácich drevín a exotických druhov nebudú používané vôbec, a to ani v prípadoch ak sú uvedené v modeloch hospodárenia.

V odôvodnených prípadoch možno pre zabezpečenie vyššej úspešnosti prirodzeného zmladenia podporiť aj využitie pomiestneho zraňovania pôdy na náhodne rozmiestnených plôškach.

Umelú obnovu možno realizovať prostredníctvom sadby alebo sejby.

Väčšie holiny (predovšetkým po náhodnej ťažbe) môžu byť obnovované aj cez tzv. prípravný les. Na ťažko zalesniteľných a zaburinených plochách môže byť použitá (neceloplošná) príprava pôdy.

Opatrenie č. 4: Ponechávanie hrubého mŕtveho dreva

V prípade, že sa v lesnom poraste vyskytuje hrubé odumreté drevo, bude ponechané na prirodzený rozklad. Úlohou odumretého dreva v lesných spoločenstvách je zabezpečiť kontinuálne plnenie bežných ekologických, environmentálnych a hospodárskych funkcií.

Počíta sa odumreté drevo (minimálny rozmer = hrubina, ideálne aspoň hrúbka stredného kmeňa), buď čerstvé alebo v počiatočných fázach rozkladu, stojace aj ležiace, v aktuálnom stave umožňujúcom jeho hospodárske spracovanie a využitie. Ak to podmienky umožňujú, ponechané kmene by nemali byť prepilované. Pne, výrezy kratšie ako 2 m alebo tzv. „štompy“ nižšie ako 1,5 m, sa do takto ponechaného mŕtveho dreva nepočítajú.

Minimálne ani maximálne množstvo takto ponechaného odumretého dreva vyjadreného v m³/ha nie je stanovené.

Opatrenie č. 7: Nahradenie chemickej ochrany drevín inou formou

V prípade zvýšeného ohrozenia prirodzenej alebo umelej obnovy zverou alebo burinou, bude realizovaná (nechemická) ochrana. V porastoch budú podporované individuálne alebo celoplošné opatrenia.

Celoplošná (hromadná) ochrana pred zverou oplotením môže byť maximálne do výmery 0,1 ha, výlučne drevenými materiálmi (výnimkou sú spojovacie materiály). Minimálna vzdialenosť jednotlivých oplôtok na výšku dospelého porastu. Individuálna ochrana oplotením jedincov alebo aplikáciou ochrany založenej na báze prírodných a/alebo prirodzene (biologicky) rozložiteľných materiálov (ovčia vlna, ľanové vlákno, vetvy). V prípade použitia neprírodných materiálov (oceľ, polynet, štipce - manžety chrániace terminálny výhonok) tieto budú z porastu odstraňované obhospodarovateľom (prijímateľom ŠP).

Ochrana pred burinou sa z hľadiska konfigurácie terénu sústreďuje po nahradení chemickej ochrany na jeho mechanické potlačenie ručným vyžínaním individuálne okolo každého jedinca alebo celoplošne.

Opatrenie č. 8: Zmena štruktúry porastov v hluchánich lokalitách

V rámci tohto opatrenia dôjde k zmene štruktúry mladých lesných porastov nad rámec zásahov plánovaných v platnom územne príslušnom programe starostlivosti o les. Podpora zmeny štruktúry mladých lesných porastov v súlade s princípmi v platnom Programe záchrany hlucháňa hôrneho výchovou mladých lesných porastov formou prečistiek alebo prebierok.

Dôraz bude kladený na podporu rôznorodej druhovej a priestorovej štruktúry porastu po vykonaní zásahu a jej nastavenie pre budúci vývoj. Princípy takéhoto zásahu sú v silnom rozčlenení, tvorbe porastových medzier, ponechaných hustých skupiniek a intenzite nad rámec bežného hospodárenia, kde budúce zakmenenie časti porastu po vykonaní zásahu klesne až na 0,5 plného zakmenenia.

Podrobnejší popis opatrenia popísaný ďalej.

Prečistka – prerezávka (prevažne ihličnaté porasty) a čistka (prevažne listnaté porasty) s rozčleňovaním a vytváraním porastových medzier a spojovacích koridorov.

•Vytváranie, resp. rozširovanie existujúcich porastových medzier na veľkosť dlhšej strany cca 20 m (priemerná plocha 0,03 ha) v počte cca 5 ks/ha vzdialených od seba cca 20 – 40 m a vzájomne prepojených 4 m širokými nepravidelnými (tvarom porastových okrajov a smerovaním) koridormi. Plocha prepojavacích koridorov (pomocných liniek) s výmerou cca 0,07 ha, ktoré majú byť doplnené dvoma 4 m širokými hlavnými linkami navzájom vzdialenými cca 45 m o celkovej výmere zaberajúcej cca 10 % plochy z ha. Celková plocha porastových medzier cca 30 % plochy z ha. Plochy majú byť rozmiestnené v poraste nepravidelne, pričom odstránené dreviny sa neponechajú na ploche zásahu, ale budú odťahnuté hlbšie do okolitého porastu.

•Vykonanie zásahu s cieľom dosiahnuť na prevažnej časti výmery porast s uvoľneným zápojom a zníženým zakmenením na hodnotu 0,5 plného zakmenenia. Celková plocha zásahu so zníženým zakmenením má byť cca 60 % plochy z ha.

•Ponechanie hustejších skupiniek, ideálne hlboko zavetvených, o veľkosti 0,01 - 0,03 ha, mozaikovo rozmiestnených v poraste v počte 3 – 5 ks/ha s celkovou plochou cca 10 % plochy z ha. V prípade že v poraste sa hlúčkovo nachádzajú listnaté dreviny, uvedený zámer sa aplikuje v tejto porastovej zložke. Jedince smrekov rastúcich v blízkosti týchto hlúčikov, za účelom zlepšenia svetelných podmienok pre listnaté dreviny, je nutné adekvátne prerediť.

Prebierka – s rozčleňovaním a vytváraním porastových medzier a spojovacích koridorov

- Po zhodnotení stavu porastu, ak je to možné jednorazovo vytvárať, resp. rozširovať existujúce porastové medzery na veľkosť dlhšej strany cca 20 m (priemerná plocha 0,03 ha) vzdialené od seba cca 20 – 40 m a vzájomne prepojené 4 m širokými nepravidelnými (tvorom porastových okrajov a smerovaním) koridormi. Ak stav porastu nedovoľuje uvedený zásah vykonať jednorazovo, vykoná sa jemnejšie tak, aby sa v maximálne možnej miere na týchto častiach porastu znížila hustota, napr. na hodnotu 0,2 – 0,3 plného zakmenenia. Výmery plôch porastových medzier, vrátane prepojovacích koridorov sú podobné ako pri prečistkách, spolu tvoria cca 30 % z plochy porastu.
- Po zhodnotení stavu porastu, ak je to možné s ohľadom na jeho statickú stabilitu, vykonať na ploche porastu zásahy s cieľom dosiahnuť na prevažnej časti výmery porast so zníženým zakmenením na hodnotu 0,5 plného zakmenenia. Celková plocha zásahu so zníženým zakmenením cca 60 % plochy z ha.
- Ponechanie hustejších skupiniek o veľkosti 0,01 - 0,03 ha, mozaikovo rozmiestnených v poraste v počte 3 – 5 ks/ha s celkovou plochou cca 10 % plochy z ha. V prípade že v poraste sa hlúčikovito nachádzajú listnaté dreviny, uvedený zámer sa aplikuje v tejto porastovej zložke. Jedinice smrekov rastúcich v blízkosti týchto hlúčikov, za účelom zlepšenia svetelných podmienok pre listnaté dreviny, je nutné adekvátne preriediť.

Zásady pri vykonávaní opatrenia:

- Zásahy na ploche porastu vykonať s nerovnomernou intenzitou/silou zásahov.
- Už vo fáze prerezávok rozčleňovať porasty, v ktorých je predpoklad dlhotrvajúceho uplatňovania aktívneho manažmentu, hlavnými linkami do šírky 4 m na pracované polia šírky do 45 m, s ohľadom na lokalizáciu prepojovacích koridorov.
- Zásahy realizovať včas s cieľom podpory dobrého zavetvenia a čo najnižšie nasadených korún, podľa možnosti až po zem.
- Podpora horizontálnej a vertikálnej diferencovanej štruktúry.
- Snaha o druhovo rôznorodé porasty, pričom sa podporujú dreviny pôvodného a stanovištne vhodného drevinového zloženia a druhy tvoriace vhodnú trofickú bázu hlucháňa hôrneho.
- Znižovanie zakmenenia realizovať s ohľadom na možnosti konkrétnych porastov, v preštíhlených a vysoko zavetvených porastoch realizovať zásahy postupne.
- V prípade výskytu ponechávať dutinové stromy, zlomy a odumreté drevo (stojače a ležiace), výrazne staršie jedince drevín, prímesové dreviny (napr. jarabina, breza, vrbá, osika, jelša).
- V prípade predpokladu vyššieho výskytu podkôrneho hmyzu využívajúceho ako svoju ekologickú niku spílené jedince drevín, zásahy sa vykonajú iba v mesiacoch august, september a október za účelom zabezpečenia dostatočného zavädnutia spílených jedincov drevín alebo ich častí.
- Prerezávkové zásahy realizovať v takom rozsahu aby po vykonaní zásahu zostávajúce jedince, tvoriace hornú úroveň prevažnej časti porastu boli od seba vzdialené približne 3 - 6 m.
- Prebierkové zásahy realizovať v takom rozsahu aby po vykonaní zásahu zostávajúce jedince, tvoriace hornú úroveň prevažnej časti porastu boli od seba vzdialené približne 5 - 8 m.
- Oproti bežnému hospodáreniu realizovať prebierkové zásahy s vyššou intenzitou ako je stanovená v prebierkových percentách pre danú bonitu, vek a zamenenie porastu.
- Oproti bežnému hospodáreniu realizovať prečistkové zásahy s vyššou intenzitou pre zlepšovanie biotopu druhu hlucháň hôrny.