

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2017

Vyhlásené: 29. 9. 2017 Časová verzia predpisu účinná od: 1.10.2017 do: 31. 7.2023

Obsah dokumentu je právne záväzný.

226

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

z 20. septembra 2017

**o poskytovaní podpory v lesnom hospodárstve na plnenie
mimoprodukčných funkcií lesov**

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 1 ods. 2 zákona č. 543/2007 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Podpora v lesnom hospodárstve na plnenie mimoprodukčných funkcií lesov¹⁾ (ďalej len „podpora“) sa poskytuje na lesné pozemky,²⁾ ktorých celková výmera je najmenej 5 ha a ktoré

- a) boli vedené ako lesný porast³⁾ v programe starostlivosti o lesy⁴⁾ (ďalej len „program“), ktorého platnosť sa skončila v roku, ktorý predchádza roku predloženia žiadosti o poskytnutie podpory (ďalej len „žiadosť“), alebo v programe, ktorého prvá polovica platnosti sa skončila v roku, ktorý predchádza roku predloženia žiadosti,
- b) neboli v priebehu platnosti programu trvalo vyňaté⁵⁾ alebo dočasne vyňaté⁶⁾ z plnenia funkcií lesov⁷⁾ ani v nich nebolo obmedzené využívanie⁸⁾ funkcií lesov.

§ 2

(1) Podpora sa poskytuje žiadateľovi o podporu, ktorým je obhospodarovateľ lesa⁹⁾, ktorý hospodári v lesných porastoch podľa § 1 (ďalej len „žiadateľ“).

(2) Podpora sa poskytuje žiadateľovi, ak spĺňa tieto podmienky:

- a) v lesných porastoch podľa § 1 bola podľa programu vykonaná výchova lesa prečistkami alebo výchova lesa prebierkami do 50 rokov veku lesného porastu a bolo vykonávané odstraňovanie invázií nepôvodných druhov rastlín,¹⁰⁾ ktoré sú drevinami,
- b) v lesných porastoch podľa § 1 sa podľa programu uplatňovalo prírode blízke hospodárenie prostredníctvom maloplošného podrastového hospodárskeho spôsobu,¹¹⁾ výberkového hospodárskeho spôsobu¹²⁾ alebo účelového hospodárskeho spôsobu,¹³⁾ ktorého výsledkom sú trvalo viacetážové lesné porasty.¹⁴⁾

(3) Podpora sa poskytuje na základe žiadosti a zmluvy o poskytnutí podpory.

(4) Podpora sa poskytuje, ak žiadateľ spĺňa tieto podmienky:

- a) má vysporiadané finančné vzťahy so štátnym rozpočtom,

- b) nie je voči nemu vedené konkurzné konanie, nie je na jeho majetok vyhlásený konkurz, nie je v reštrukturalizácii alebo nebol proti nemu zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
- c) nie je proti nemu vedená exekúcia alebo výkon rozhodnutia,¹⁵⁾
- d) neporušil v predchádzajúcich troch rokoch zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu,¹⁶⁾ ak je žiadateľom právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ,
- e) nemá evidované nedoplatky na poistnom na povinné verejné zdravotné poistenie, nedoplatky na poistnom na sociálne poistenie alebo na príspevkoch na starobné dôchodkové sporenie,
- f) nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie alebo trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie,¹⁷⁾ ak je žiadateľom právnická osoba,
- g) je zapísaný v registri partnerov verejného sektora,¹⁸⁾ ak ide o žiadateľa, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.

(5) Ak na jeden lesný porast podľa § 1 žiada o podporu viac ako jeden žiadateľ, podpora sa poskytuje na lesný porast alebo jeho časť tomu žiadateľovi, ktorý je vedený v evidencii lesných pozemkov podľa obhospodarovateľov lesa a odborných lesných hospodárov.¹⁹⁾

(6) Podpora sa neposkytne žiadateľovi, ktorý nevykonal opatrenia uložené podľa osobitného predpisu.²⁰⁾

§ 3

(1) Žiadosť sa predkladá Pôdohospodárskej platobnej agentúre (ďalej len „agentúra“) na základe výzvy agentúry uverejnenej na webovom sídle agentúry. Žiadosť obsahuje najmä

- a) meno, priezvisko a adresu trvalého pobytu žiadateľa, ak ide o fyzickú osobu,
- b) obchodné meno a miesto podnikania žiadateľa, ak ide o fyzickú osobu – podnikateľa,
- c) názov a sídlo žiadateľa, ak ide o právnickú osobu,
- d) identifikačné číslo žiadateľa, ak bolo pridelené, a telefónne číslo alebo e-mailovú adresu,
- e) názov lesného celku²¹⁾ alebo vlastníckeho celku,²²⁾ pre ktorý bol vyhotovený program, podľa ktorého sa hospodáril v lesných porastoch podľa § 1, na ktoré žiadateľ žiada podporu,
- f) obdobie platnosti programu, podľa ktorého sa hospodáril v lesných porastoch podľa § 1, na ktoré žiadateľ žiada podporu,
- g) celkovú výmeru lesných porastov podľa § 2 ods. 2 písm. a) s rovnakým hospodárskym súborom lesných typov, na ktoré žiadateľ žiada podporu, sadzbu podľa prílohy č. 1, požadovanú výšku podpory podľa jednotlivých hospodárskych lesných typov a celkovú požadovanú výšku podpory, ak sa v lesných porastoch hospodáril podľa § 2 ods. 2 písm. a),
- h) celkovú výmeru lesných porastov podľa § 2 ods. 2 písm. b) s rovnakým hospodárskym súborom lesných typov, na ktoré žiadateľ žiada podporu, sadzbu podľa prílohy č. 1, požadovanú výšku podpory podľa jednotlivých hospodárskych lesných typov a celkovú požadovanú výšku podpory, ak sa v lesných porastoch hospodáril podľa § 2 ods. 2 písm. a).

(2) Prílohou k žiadosti je

- a) zoznam lesných porastov podľa § 1, na ktoré žiadateľ žiada podporu, ich výmera, hospodársky súbor lesných typov, sadzba podľa prílohy č. 1 a požadovaná výška podpory na lesný porast podľa jednotlivých hospodárskych súborov lesných typov,
- b) zoznam lesných porastov podľa § 2 ods. 2 písm. a) a ich výmera,

- c) zoznam lesných porastov podľa § 2 ods. 2 písm. b) a ich výmera,
- d) vyhlásenie o poskytnutej minimálnej pomoci počas dvoch predchádzajúcich rozpočtových rokov a v bežnom rozpočtovom roku, ak žiadateľ žiada o poskytnutie podpory podľa osobitného predpisu,²³⁾
- e) doklad preukazujúci zriadenie platobného účtu žiadateľa v banke alebo pobočke zahraničnej banky, na ktorý sa má podpora poskytnúť,
- f) vyhlásenie žiadateľa, že má vysporiadané finančné vzťahy so štátnym rozpočtom, a potvrdenie miestne príslušného správcu dane nie staršie ako tri mesiace, že žiadateľ nemá nedoplatky na daniach,
- g) potvrdenie príslušného súdu nie staršie ako tri mesiace, že voči žiadateľovi nie je vedené konkurzné konanie, nie je na majetok žiadateľa vyhlásený konkurz, žiadateľ nie je v reštrukturalizácii alebo nebol proti žiadateľovi zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,
- h) vyhlásenie žiadateľa, že voči nemu nie je vedená exekúcia alebo výkon rozhodnutia,
- i) potvrdenie príslušného inšpektorátu práce²⁴⁾ nie staršie ako tri mesiace, že žiadateľ neporušil zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu,²⁵⁾ ak je žiadateľom právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ,
- j) potvrdenie Sociálnej poisťovne a každej zdravotnej poisťovne nie staršie ako tri mesiace, že žiadateľ nemá evidované nedoplatky na poistnom na povinné verejné zdravotné poistenie, nedoplatky na poistnom na sociálne poistenie alebo na príspevkoch na starobné dôchodkové sporenie,
- k) výpis z registra trestov nie starší ako tri mesiace,
- l) výpis z registra pozemkových spoločenstiev²⁶⁾ nie starší ako tri mesiace alebo jeho kópia, alebo osvedčená kópia osvedčenia o zápise samostatne hospodáriaceho roľníka do evidencie samostatne hospodáriacich roľníkov²⁷⁾ nie staršia ako tri mesiace a potvrdenie obce, že žiadateľ nebol z evidencie samostatne hospodáriacich roľníkov vyradený,
- m) osvedčená kópia osvedčenia o registrácii pre daň z pridanej hodnoty, ak je žiadateľ platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- n) vyhlásenie žiadateľa, že nie je podnikom v ťažkostiach,²⁵⁾ ak žiadateľ žiada o poskytnutie podpory podľa osobitného predpisu.²⁸⁾

§ 4

Podpora sa poskytuje za podmienky, ak sú pre lesné porasty

- a) podľa § 2 ods. 2 písm. a) splnené kritériá a zásady uvedené v prílohách č. 2 a 3,
- b) podľa § 2 ods. 2 písm. b) splnené kritériá a zásady uvedené v prílohe č. 3.

§ 5

(1) Sadzba pre výpočet výšky podpory v eurách na hektár lesného porastu podľa hospodárskych súborov lesných typov je uvedená v prílohe č. 1. Sadzba pre výpočet výšky podpory sa zvyšuje o 50 %, ak sa podpora poskytuje na lesné porasty podľa § 2 ods. 2 písm. b).

(2) Celková výška požadovanej podpory sa vypočíta podľa prílohy č. 4.

(3) Ak súčet podpôr požadovaných všetkými oprávnenými žiadateľmi v príslušnom roku preyšuje disponibilný objem finančných prostriedkov v príslušnom roku určených na poskytnutie podpory, výška podpory pre žiadateľa sa upraví koeficientom krátenia, ktorý predstavuje podiel

súčtu podpôr požadovaných všetkými oprávnenými žiadateľmi v príslušnom roku a disponibilného objemu finančných prostriedkov určených v príslušnom roku na poskytnutie podpory.

(4) Ak výška podpory pre žiadateľa vypočítaná podľa odseku 3 je nižšia ako 50 eur, podpora sa neposkytne.

§ 6

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. októbra 2017.

Gabriela Matečná v. r.

- 1) § 2 písm. f) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 2) § 3 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 3) § 39 ods. 1 písm. d) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 4) § 40 ods. 1 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 5) § 5 ods. 1 a § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 6) § 5 ods. 1 a § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 540/2008 Z. z.
- 7) § 2 písm. e) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 8) § 5 ods. 1 a § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 540/2008 Z. z.
- 9) § 2 písm. p) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 10) § 2 ods. 2 písm. q) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- 11) § 18 ods. 1 písm. a) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 12) § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 13) § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 14) § 27 ods. 9 vyhlášky č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa.
- 15) Napríklad zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 233/1995 Z. z. o súdnych exekútoroch a exekučnej činnosti (Exekučný poriadok) a o zmene a doplnení ďalších zákonov v znení neskorších predpisov, zákon Slovenskej národnej rady č. 511/1992 Zb. o správe daní a poplatkov a o zmenách v sústave územných finančných orgánov v znení neskorších predpisov.
- 16) Zákon č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 17) § 17 a 18 zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 18) § 18 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 19) § 4 ods. 1 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení zákona č. 182/2014 Z. z.
- 20) § 62 ods. 2 písm. d) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 21) § 39 ods. 1 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 22) § 39 ods. 1 písm. c) zákona č. 326/2005 Z. z.
- 23) Nariadenie (EÚ) č. 1407/2013 z 18. decembra 2013 o uplatňovaní článkov 107 a 108 Zmluvy o fungovaní Európskej únie na pomoc de minimis (Ú. v. EÚ L 352, 24. 12. 2013).
- 24) § 7 ods. 3 písm. n) zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 223/2011 Z. z.
- 25) Zákon č. 82/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 26) § 22 ods. 1 zákona č. 97/2013 Z. z. o pozemkových spoločnostiach.
- 27) § 12b ods. 1 zákona č. 105/1990 Zb. o súkromnom podnikaní občanov v znení zákona č. 219/1991 Zb.
- 28) Usmernenia Európskej únie o štátnej pomoci v odvetviach poľnohospodárstva a lesného hospodárstva a vo vidieckych oblastiach na roky 2014 až 2020 (Ú. v. EÚ C 204, 1. 7. 2014).

Príloha č. 1
k vyhláske č. 226/2017 Z. z.

Sadzby pre výpočet požadovanej výšky podpory podľa HSLT

HSLT ¹⁾	Názov HSLT	Sadzba v eurách/ha ²⁾
101	Extrémne vápencové dúbavy	120
102	Vápencové dúbavy	190
104	Extrémne kyslé dúbavy	150
105	Kyslé dúbavy	60
107	Kyslé borovicové dúbavy	20
108	Sprašové hrabové dúbavy	110
109	Suché hrabové dúbavy	150
111	Živné hrabové dúbavy	110
112	Vrastavé borovicové dúbavy	60
113	Vlhké hrabové dúbavy	80
117	Sutinové hrabové dúbavy	50
121	Brezové dúbavy	60
122	Brezové jelšiny	270
123	Vlhké hrabové dúbavy	80
124	Hrabové lužné jaseniny	110
125	Dubové lužné jaseniny	140
126	Vrbové topoliny	30
131	Extrémne porasty bresta	150
135	Brestové lužné jaseniny	70
191	Vápencové dúbavy	140
192	Brezové jelšiny (ochranného rázu)	240
196	Vrbové topoliny	20
199	Suché hrabové dúbavy (ochranného rázu)	170
201	Extrémne vápencové bukové dúbavy	330
202	Svieže vápencové bukové dúbavy	170
203	Vápencové boriny	330
204	Extrémne kyslé bukové dúbavy	140
205	Kyslé bukové dúbavy	80
208	Sprašové bukové dúbavy	70
209	Suché bukové dúbavy	190
211	Živné bukové dúbavy	160
213	Vlhké bukové dúbavy	120
216	Kamenité bukové dúbavy s javorom	230
217	Sutinové javorovo-bukové dúbavy	40
292	Svieže vápencové bukové dúbavy	270
293	Vlhké bukové dúbavy	150
295	Kyslé bukové dúbavy	60

HSLT ¹⁾	Názov HSLT	Sadzba v eurách/ha ²⁾
296	Kamenité bukové dúbavy s javorom	280
299	Suché brehové dúbavy	220
301	Extrémne vápencové dubové bučiny	250
302	Svieže vápencové dubové bučiny	320
303	Vápencové boriny	320
304	Extrémne kyslé dubové bučiny	240
305	Kyslé dubové bučiny	70
310	Svieže dubové bučiny	110
311	Živné dubové bučiny	120
312	Lesostepné kotlinové boriny	530
313	Vlhké dubové bučiny	130
315	Kyslé dubové boriny nižších polôh	70
316	Kamenité dubové bučiny s lipou	270
317	Sutinové lipovo-dubové bučiny	90
320	Svieže kotlinové smrekové boriny	150
323	Jaseňové jelšiny	130
392	Svieže vápencové dubové bučiny	340
393	Vlhké dubové bučiny	120
395	Extrémne kyslé dubové bučiny	60
396	Kamenité dubové bučiny s lipou	180
399	Jaseňové jelšiny (ochranného rázu)	90
401	Extrémne vápencové bučiny	460
402	Svieže vápencové bučiny	420
404	Extrémne kyslé bučiny	510
405	Kyslé bučiny	140
407	Kyslé dubové boriny	20
409	Jedľovo-dubové bučiny	160
410	Svieže bučiny	140
411	Živné bučiny	160
413	Vlhké bučiny	160
415	Kyslé dubové jedliny	220
416	Kamenité bučiny s lipou	380
417	Sutinové lipové bučiny	100
420	Svieže kotlinové jedľové dúbavy	140
421	Živné smrekové boriny	160
425	Kyslé dubové boriny	80
426	Kamenité jedľovo-dubové bučiny	150
431	Živné kotlinové jedľové dúbavy	140
435	Kyslé bučiny s jedľou	150
445	Kyslé bučiny s jedľou a dubom	160
492	Svieže vápencové bučiny	460
493	Vlhké bučiny	160

HSLT ¹⁾	Názov HSLT	Sadzba v eurách/ha ²⁾
495	Kyslé bučiny	160
496	Kamenité bučiny s lipou	390
497	Kamenité jedľovo-dubové bučiny	210
498	Kyslé bučiny s jedľou a bukom	140
499	Kyslé bučiny s jedľou	160
501	Extrémne vápencové jedľové bučiny	580
502	Svieže vápencové jedľové bučiny	410
504	Extrémne kyslé jedľové bučiny	330
505	Kyslé jedľové bučiny	160
506	Kyslé horské bučiny	290
511	Živné jedľové bučiny	150
512	Vápencové smrekové boriny	650
513	Vlhké jedľové bučiny	170
514	Extrémne kyslé borovicové smrečiny	270
515	Kyslé borovicové smrečiny	140
516	Kamenité jedľové bučiny	410
517	Sutinové javoriny	110
518	Vrcholové bučiny	80
521	Extrémne vápencové smrekové boriny	610
522	Vápencové smrekové jedliny	220
523	Vlhké kotlinové javorové jedliny	160
524	Extrémne kyslé smrečiny s jedľou	210
525	Kyslé smrečiny s jedľou	200
526	Kamenité jedľové javoriny	330
531	Extrémne vápencové smrečiny s javorom	1000
532	Svieže vápencové smrekové jedliny	860
535	Podmáčané borovicové smrečiny	350
536	Kamenité smrekové jedliny	350
541	Živné smrekové jedliny	180
545	Podmáčané smrečiny s jedľou	290
546	Kamenité smrečiny s jedľou	380
556	Kamenité jedľovo-bukové smrečiny	420
561	Kotlinové javorové jedliny	200
571	Vápencové kotlinové jedľové javoriny	120
584	Podmáčané jedľové smrečiny	90
589	Kamenité jedľové javoriny	330
590	Kyslé smrečiny s jedľou	230
591	Kamenité jedľovo-bukové smrečiny	480
592	Svieže vápencové jedľové bučiny	500
593	Vlhké jedľové bučiny	200
594	Vápencové smrekové jedliny	170
595	Kyslé jedľové bučiny	150

HSLT ¹⁾	Názov HSLT	Sadzba v eurách/ha ²⁾
596	Kamenité jedľové bučiny	440
597	Kyslé horské bučiny	310
598	Kamenité smrečiny s jedľou	470
599	Kamenité smrekové jedliny	870
601	Extrémne vápencové jedľovo-bukové smrečiny	360
602	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	390
604	Extrémne kyslé jedľovo-bukové smrečiny	570
605	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	280
606	Kyslé horské bučiny	220
611	Živné jedľovo-bukové smrečiny	300
613	Vlhké jedľové bučiny	170
614	Podmáčané jedľové smrečiny	100
615	Podmáčané jedľové bučiny so smrekom	260
616	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	400
617	Sutinové javoriny so smrekom	120
618	Vrcholové bučiny	60
621	Extrémne vápencové smrečiny s javorom	430
622	Smrekové jelšiny	100
623	Luh jeľše sivej	550
624	Kamenité extrémne kyslé borovicové smrečiny	540
625	Podmáčané borovicové smrečiny	560
626	Kamenité smrečiny s jedľou	440
627	Sutinové javorové smrečiny	110
628	Vrcholové bučiny s jedľou a smrekom	70
631	Živné smrekové jedliny	360
632	Vápencové smrekové jedliny	360
633	Horský vřbový luh	310
634	Kamenité extrémne kyslé smrečiny s jedľou	600
635	Podmáčané smrečiny s jedľou	360
636	Kamenité smrekové jedliny	420
637	Sutinové jedľové javoriny	210
642	Svieže vápencové smrečiny s javorom	510
644	Kamenité extrémne kyslé smrekovcové smrečiny	640
645	Podmáčané smrekové jedliny	210
646	Kamenité jedľové javoriny	420
655	Kyslé borovicové smrečiny	380
665	Kyslé smrečiny s jedľou	330
666	Kamenité jedľové smrečiny s bukom	350
673	Vlhké kotlinové javorové jedliny so smrekom	490
675	Kyslé smrekové jedliny	300
685	Kyslé smrekové smrečiny	290
688	Kamenité jedľové javoriny	400

HSLT ¹⁾	Názov HSLT	Sadzba v eurách/ha ²⁾
689	Smrekové boriny	30
690	Kamenité smrekové jedliny	370
691	Kyslé smrekové jedliny	300
692	Svieže vápencové jedľovo-bukové smrečiny	390
693	Vlhké jedľové bučiny	260
694	Kamenité jedľové smrečiny s bukom	370
695	Kyslé jedľovo-bukové smrečiny	270
696	Kamenité jedľové bučiny so smrekom	390
697	Vápencové smrekové jedliny	320
698	Kamenité smrečiny s jedľou	410
699	Podmáčané smrekové jedliny	220
719	Vysokohorské smrečiny	30
729	Vysokohorské smrečiny s limbou	30
739	Vysokohorské smrekovcové smrečiny s limbou	40
749	Vysokohorské limbové smrečiny	20
759	Vysokohorské javorové smrečiny	30
769	Vysokohorské vápencové smrečiny	30
789	Smrekovcové boriny	20
815	Podmáčané boriny s kosodrevinou	430
820	Kosodrevina	210
830	Smreková kosodrevina	200
840	Limbová kosodrevina	160
850	Vápencová kosodrevina	210
860	Kosodrevina s listnáčmi	170

Vysvetlivky:

- ¹⁾ HSLT – hospodársky súbor lesných typov [HSLT je súbornou geobiocenologickou jednotkou združujúcou hospodársky podobné lesné typy ako ich bezprostredne nadradená jednotka; hospodárska príbuznosť znamená rámcovo podobné stanovištné podmienky (klíma, zásobenosť živinami, skeletnosť pôd, iné významné pôdne vlastnosti, hydrický vzťah a vodný režim) a rámcovo podobné prirodzené zastúpenie hlavných drevín, ktorých výsledkom sú podobné požiadavky na cieľové hospodárenie (najmä na zakladanie porastov)].
- ²⁾ Sadzba v eurách je vypočítaná ako ročný podiel celkovej hodnoty mimoprodukčných funkcií lesov pri zohľadnení rubnej doby podľa prílohy č. 1 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Kritériá pre stav lesného porastu po výchove prečistkou a prebierkou do 50 rokov jeho veku

Kvalita vykonania zásahu	Včasnosť zásahu	Drevinové zloženie	Kvalita a poškodenie lesných drevín
Zápoj ¹⁾ lesného porastu je dokonalý až uvoľnený. ²⁾	Prečistka: 1. V prevažne ihličnatých lesných porastoch (zastúpenie ihličnanov nad 60 %) dĺžka korún ihličnanov dosahuje najmenej 60 % výšky. 2. V zmiešaných listnatých a borovicových lesných porastoch výška porastu nepresahuje 5 m. 3. Prebierka: Stredná hrúbka porastu po zásahu nepresahuje 19 cm.	1. Hlavné lesné dreviny ³⁾ spolu tvoria najmenej 70 % lesného porastu. 2. Zastúpenie spevňujúcich a melioračných drevín ⁴⁾ spolu v HSLT, kde je to relevantné, je najmenej 20 %. 3. Zastúpenie sprievodných drevín ⁵⁾ po prečistke je najviac 20 %, po prebierke 10 %.	1. Rozrastlíky, predrastlíky a výrazne deformované jedince sa vyskytujú najviac na 10 % plochy lesného porastu. 2. Výrazné poškodenie kmeňa (nad 30 % obvodu) alebo koruny (nad 50 % objemu) má najviac 30 % jedincov. 3. Výrazne poškodené jedince nevytvárajú súvislé plochy väčšie ako 0,02 ha.

Vysvetlivky:

¹⁾ Zápojom sa vyjadruje vzájomné pretínanie korún vo vodorovnom smere (horizontálny zápoj) alebo v smere zvislom (vertikálny zápoj). Rozoznávame zápoj prehustený, uvoľnený, medzernatý a prerušený. Je podstatným znakom hodnotenia pestovateľského stavu porastov, ktorý ovplyvňuje energetický, svetelný a látkový režim lesného porastu a celého ekosystému.

²⁾ Pri dokonalom zápoji sa koruny dotýkajú, ale neobmedzujú; pri uvoľnenom zápoji sa koruny nedotýkajú, ale do medzier sa nezmestia ďalšie stromy.

³⁾ Hlavnými lesnými drevinami sú lesné dreviny cieľového zastúpenia pre HSLT podľa prílohy č. 3.

⁴⁾ Spevňujúce a melioračné lesné dreviny pre HSLT sú uvedené v prílohe č. 3.

⁵⁾ Sprievodné dreviny sú prípravné lesné dreviny a kry v procese výchovy postupne odstraňované z lesného porastu.

Kritériá zastúpenia lesných drevín

HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny											Spevňujúce a melioračné dreviny	
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾		max. ²⁾
101, 102, 191, 201		DB	30	100	CR	* ³⁾	70	CL	*	30	HB	*	30	*
104		DB	30	100	BR	*	50	BO	*	30	HB	*	30	*
105, 108, 109, 111, 123, 199		DB	40	90	CL	*	60	CR	*	60	HB	*	40	*
107		BO	50	90	DB	10	50	BR	*	50				*
112, 113		BO	40	80	DB	20	60							DB, CL, HB
117, 217		DB	30	100	CL	20	100	HB	*	40	BK	*	40	*
121, 122, 192		DB	10	90	JL	*	90	BR	*	50				*
124, 125, 135		DB	25	80	CL	20	70							*
131		TD	40	90	DB	10	50	CL	,	50				*
126, 196		JL	20	80	VR	20	80							*
202, 292		DB	40	90	BK	10	50	CR	*	60	HB	*	50	*
203, 303		BO	50	100	DB	*	20	CR	*	20				BK, CL, MK
204		DB	50	100	BR	*	30	HB	*	30				*
205, 208, 209, 211, 213, 216, 293, 295, 296, 299		DB	40	100	BK	*	50	CR	*	60	HB	*	40	*
301, 304, 305, 313, 393, 395		BK	40	90	DB	10	50	CL	*	50	HB	*	20	*
302, 310, 311, 392, 316, 396		BK	50	90	DB	*	50	CL	*	50	HB	*	20	*
315, 320		BO	30	80	DB	5	30	BK	*	30	HB	*	10	DB, BK, HB, CL
317		BK	10	90	CL	10	90	DB	*	30	JD	*	20	*
323, 399		JL	30	90	CL	10	70							*
401		BK	40	100	BO	*	40	JD	*	20	SC	*	20	*
402, 405, 410, 411, 413, 416, 492, 493, 495, 496, 506, 597	Sever	BK	50	90	JD	10	30	CL	*	40				*
	Juh	BK	50	100	CL	*	50	JD	*	20	DB	*	20	*
407		BO	30	100	DB	5	50	JD	*	20	BK	*	20	BK, CL, BR, JB
415, 420, 431		DB	30	70	JD	10	70	BK	*	20	CL	*	60	BK, DB, CL
417, 517		BK	25	75	CL	25	75	JD	*	30				*
421, 425		BO	10	50	DB	*	40	JD	*	20	SM	*	30	BK, DB, CL
409, 426, 497		BK	30	80	JD	10	60	DB	10	60				CL
435, 499		BK	50	90	JD	10	40	CL	*	40				*

HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny											Spevňujúce a melioračné dreviny	
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾		max. ²⁾
404, 445, 498		BK	40	90	DB	10	50	JD	*	40				CL
501		BK	40	100	BO	*	30	SC	*	30				BK, CL, MK, SC
511, 513, 516, 593, 596	Sever	BK	30	80	JD	10	60	SM	10	50				CL, BK, SC
	Juh	BK	30	90	JD	10	60	CL	*	50	SM	*	30	CL, BK, SC
HSLT	Región ¹⁾	Hlavné lesné dreviny											Spevňujúce a melioračné dreviny	
		D1	min. ²⁾	max. ²⁾	D2	min. ²⁾	max. ²⁾	D3	min. ²⁾	max. ²⁾	D4	min. ²⁾		max. ²⁾
504, 505, 556, 591, 595	Sever	BK	20	70	JD	20	80	SM	10	60	SC	*	20	CL, BK, SC
	Juh	BK	20	80	JD	10	80	SM	*	50	SC	*	20	CL, BK, SC
502, 506, 592	Sever	BK	30	90	JD	10	40	SM	*	40	SC	*	20	CL, BK, SC
	Juh	BK	40	100	CL	*	50	JD	*	40	SC	*	20	*
512, 514, 515, 521, 535, 584		BO	10	60	SM	10	50	JD	5	50	SC	*	40	CL, BK, SC
518, 606, 618		BK	50	100	CL	*	50	JD	*	30				*
522, 523, 525, 526, 531, 532, 536, 541, 545, 546, 561, 571, 589, 590, 594, 598, 599		JD	20	80	CL	*	60	SM	*	50	SC	*	20	CL, BK, BO, SC
601		BK	10	80	BO	5	40	SC	5	40	JD	*	20	BK, CL, MK
602, 692		BK	30	80	JD	10	60	SM	*	40	CL	*	40	BK, CL, SC
604, 605, 615, 628, 666, 694		SM	20	60	JD	15	70	BK	10	65	SC	*	20	BK, CL, SC
611, 613, 616, 693, 695, 696		BK	30	70	JD	15	60	SM	10	50	CL	*	40	BK, CL, SC
617		BK	20	70	CL	20	70	SM	*	40	JD	*	40	BK, CL, SC
623, 624		JL	30	100	BR	*	30	SM	*	30				*
625, 655, 689		SM	30	60	BO	10	40	JD	*	20	SC	*	20	CL, BK, SC
524, 621, 626, 627, 631, 632, 634, 635, 636, 637, 642, 645, 646, 665, 673, 675, 688, 690, 691, 697, 698, 699		SM	20	70	JD	15	60	CL	*	20	SC	*	20	CL, BK, SC, JD
633		VR	25	80	JL	20	80	SM	*	20				*
719, 759		SM	50	100	JB	*	50	CL	*	20				JB, CL, SC
729, 769		SM	40	90	BK	*	20	SC	*	20	CL	*	10	BK, JB, CL, SC, LB
644, 685, 739, 789		SC	20	70	SM	30	80	JD	*	30				BK, CL, JB, LB
749		SM	20	80	LB	20	60	SC	*	20				CL, JB, LB, SC

Vysvetlivky:

¹⁾ Región sa zohľadní pre HSLT, kde je uvedený podľa príslušnosti k okresu.

Zaradenie okresov do regiónov:

Sever: Púchov, Považská Bystrica, Bytča, Žilina, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Námestovo, Trstená, Dolný Kubín, Martin, Turčianske Teplice, Ružomberok, Liptovský Mikuláš, Banská Bystrica, Brezno, Poprad, Kežmarok, Stará Ľubovňa, Levoča, Spišská Nová Ves, Gelnica

Juh: ostatné okresy

²⁾ Minimálne a maximálne zastúpenie hlavných lesných drevín v %.

³⁾ * Drevina nie je povinná.

Použité skratky drevín:

DB – dub letný a/alebo zimný; CR – dub cerový; HB – hrab; BK – buk; CL – javory, jasene, bresty, lipy, čerešňa, brekyňa; BR – brezy, VR – vrbby; TD – domáce topole; JL – jelše; JB – jarabina vtáčia; MK – jarabina mukyňa; BO – borovica lesná; SC – smrekovec; JD – jedľa; SM – smrek; LB – limba.

Zásady obhospodarovania lesných porastov zaradené do špecifického spôsobu obhospodarovania „t“ („v“) pre trvalo viacetážové porasty**1. Zásady starostlivosti o nárasty a kultúry**

Zameranie na podporu hospodársky a ekologicky dôležitých drevín, tiež drevín vtrúsených a ohrozených.

Uvoľnenie konkurenčne zaostávajúcich druhov na plochách bez materského porastu pri prevládaní nežiaducich konkurenčných drevín (napríklad: agát alebo hrab na úkor duba, buk na úkor jedle).

Riešenie podpory cieľovým drevinám pod clonou materského porastu prostredníctvom rôznej intenzity uvoľňovania korunového zápoja materského porastu.

2. Zásady výchovy v mladinách**Ihličnaté porasty**

Vytvorenie výškovej a hrúbkovej rozrôznenosti ako jedného z hlavných faktorov ich ekologickej stability pri výchove ihličnatých drevín (smreka, jedle, borovice v horských polohách) prezávkou. Začiatok jednotlivého výberu vo fáze výškovej diferenciacie mladého porastu, t. j. pri výške 2 – 3 m.

Uvoľňovanie najvyššieho zdravého, nepoškodeného stromčeka v hlúčikoch spĺňajúceho kvalitatívne predpoklady na ďalšie pestovanie.

Paušálne neodstraňovanie podúrovňových jedincov.

Uvoľnenie zápoja korún zásahom v úrovni natoľko, že podúrovňové jedince budú mať dostatok svetla na prežívanie.

Vykonanie zásahu pri hustejšom zápoji porastu aj v podúrovni v prospech zdravých vitálnych jedincov.

Listnaté porasty

Udržiavanie dostatočného zápoja pri výchove listnatých mladín čistkou.

Zabezpečenie výškovej diferenciacie pre celé skupiny (hlúčiky), nie pre jednotlivé stromčeky.

Pri buku vytváranie hlúčikov s veľkosťou od 1 áru. Pri dube, javore a jaseni ako svetlomilnejších drevinách vytváranie väčších skupín (5 – 10, najviac 20 árov).

Odstraňovanie konkurenčných úrovňových jedincov a predovšetkým škodiacich jedincov z nadúrovne pre podporu rastu nádejných úrovňových jedincov. Odstraňovanie rozrastlíkov a ponechanie predrastavých jedincov, ak majú rovný, priamy kmeň, netvorí dvojaky, majú primeranú korunu a hrúbku vetiev.

Nezasahovanie do podúrovňových jedincov.

Postačujúcou je intenzita zásahu od 5 – 10 % z celkového počtu jedincov alebo 20 % z počtu jedincov hornej vrstvy, pričom v hornej vrstve sa nachádza 25 – 35 % jedincov z ich celkového počtu.

3. Zásady výchovy prebierkami

Realizácia výchovy prebierkami formou silných úrovňových prebierok len pozitívnym výberom.

Podpora budúcich cieľových stromov formou odstraňovania susediacich prekážajúcich, utláčajúcich a vrastavých jedincov.

Vytváranie vhodných podmienok na klíčenie a odrastanie semenáčikov a na potenciálny vývoj dolnej vrstvy rozpájaním korún cieľových stromov.

Zabezpečenie primeraného rozčlenenia porastov. Odstupová vzdialenosť rozčleňovacích liniek so šírkou najviac 4 m je 35 – 50 m.

VZOR
Výpočet výšky podpory pre žiadateľa o podporu

Celková výška podpory na plnenie mimoprodukčných funkcií lesov sa vypočíta:

1. Celková výška podpory za lesné porasty bez porastov, ktoré boli obhospodarované prírodou blízokým spôsobom,

$$CVP1 = (s_1 \cdot a_1) + (s_2 \cdot a_2) + \dots (s_x \cdot a_x),$$

pričom

s_1 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 101),
 a_1 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 101),
 s_2 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 102),
 a_2 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 102),
 s_x je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 104),
 a_x je výmera lesného porastu/lesných porastov (napríklad v HSLT 104).

2. Celková výška podpory za lesné porasty, ktoré boli obhospodarované prírodou blízokým spôsobom,

$$CVP2 = [(s_1 \cdot a_1) + (s_2 \cdot a_2) + \dots (s_x \cdot a_x)] \cdot 1,5,$$

pričom

s_1 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 101),
 a_1 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 101),
 s_2 je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 102),
 a_2 je výmera lesného porastu/výmera lesných porastov (napríklad v HSLT 102),
 s_x je sadzba na 1 ha a 1 rok pre lesný porast/lesné porasty (napríklad v HSLT 104),
 a_x je výmera lesného porastu/lesných porastov (napríklad v HSLT 104).

Celková výška podpory (CVP):

$$CVP1 + CVP2 = CVP.$$

