



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

София 1606, бул. „Христо Ботев“ № 55, тел. централа 02/98511199, факс 02/9813736, e-mail: iag@iag.bg

УТВЪРЖДАВАМ: /дата..... 8.11.2016 г./

ДОЦ. ГЕОРГИ КОСТОВ

ЗАМ. МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

РЕШЕНИЯ

от

национално съвещание (конференция) с международно участие
„Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадените иглолистни гори“
28-29.01.2016 г., гр. Кюстендил

Ние, участниците в съвещанието:

1. Отчитайки:

- установеното влошено състояние на изкуствено създадените борови гори в долната лесорастителна зона до около 600 м.н.в. и особено на бял боровите култури, някои от които са в състояние на пълно разпадане;
- наблюдаваната тенденция за увеличаване на увредените гори вследствие промените в климата, изразяващи се в зачествяване на екстремни природни явления, които предизвикват физиологично отслабване на дървостоите;
- нарастването на числеността и нападнатите горски площи от корояди и други болести и вредители, вследствие на физиологично отслабване на дървостоите, както и ненавременно провеждане на всички лесовъдски мероприятия в горските култури;
- ниската механична стабилност на изкуствените борови гори, вследствие на ненавременното провеждане на отгледните сечи и голямата гъстота на дървостоите;
- затруднения достъп до голяма част от създадените борови гори поради неразвитата пътна мрежа;
- ниския интерес на дърводобивните фирми към провеждане на санитарни сечи и недостига на квалифицирана работна ръка;
- загубите, които търсят собствениците на гори при провеждане на санитарните сечи поради по-високите разходи за извършването им и по-ниската продажна цена на добитата суха и повредена дървесина;
- негативните обществени нагласи към всички видове сечи и особено когато с тях се променя ландшафтът около населените места, където са голяма част от създадените борови култури.

2. Съобразявайки се с:

- ролята и значението на създадените изкуствени борови гори за спиране на почвената ерозия, овладяването на поройните водосбори, подобряването на ландшафта и

микроклиматата на населените места и увеличаването на производството на иглолистен дървен материал;

- отношението на местното население, което е участвало в създаването и опазването на тези гори, както и разностраниното значение на горите за развитието на местните общности;
- обективните финансни и организационни трудности, които съществуват при необходимост от бързо възстановяване на залесените площи, когато се налага залесяване;
- активните естествени сукцесионни процеси в разглежданите гори, при които доминиращи са местни пионерни видове с традиционно малка стопанска ценност;
- започналото естествено възобновяване със стопански ценни видове в борови култури, където съществуват или са създадени благоприятни условия за него.

3. Имайки предвид:

- проведените научни изследвания и експерименти за ограничаване на повредите и трансформиране на боровите култури в широколистни насаждения с преобладаващо семенен произход;
- съвременните разбирания за ролята на: почвено-климатичните условия; произхода на горските репродуктивни материали за залесяване; използваните методи за създаване на горски култури; прилаганите досега отгледни и други сечи, както и други стопански мероприятия;
- по-голямата устойчивост на смесените и разновъзрастни гори;
- международния и национален опит по стопанисване на горите в условията на несигурно бъдеще;
- необходимостта от съобразяване на нормативната уредба със съвременните проблеми пред горите и обучение на отговорните за стопанисването им в методите за решаването на тези проблеми;
- необходимостта от продължаване на опитите и експериментите, имащи отношение към подобряване на устойчивостта и здравословното състояние на боровите култури, тяхното отглеждане, трансформиране, възобновяване и възстановяване;
- нормативните задължения по предотвратяване на разпространението на болести и вредители от територията на страната ни в съседните държави;
- повишения обществен интерес към състоянието на българските гори,

ВЗЕХМЕ СЛЕДНИТЕ РЕШЕНИЯ:

въз основа на представените научни резултати от проведени у нас и в чужбина изследвания, експертни становища на специалисти от различни териториални поделения на държавните горски предприятия, РДГ, ЛТУ, ИГ при БАН, АОГ, браншови и други неправителствени организации, направените предложения и препоръки от досегашната практика по стопанисване на иглолистните култури:

1. Да се извърши оценка (класификация) на нивото на екосистемно съответствие на създадените иглолистни култури от отделните видове едновременно по отношение на устойчивост (стабилност, дълготрайност, възобновяване и др.) и продуктивност по възприети показатели, и на тази основа да се преразгледат поставените пред тях дългосрочни цели чрез т.н. стопански класове;

2. На база на ревизираните дългосрочни цели пред боровите горски култури да се предпишат и прилагат подходящи гъвкави лесовъдски системи за стопанисване, съобразени с екосистемното съответствие и конкретното състояние на всяко отделно насаждение;

3. След приемането и утвърждаването на настоящите решения, в двуседмичен срок да се изготвят подробни указания от ИАГ за тяхното прилагане, с подробна разпоредба за лесовъдски намеси по съответни зони и квадранти на класификацията за екосистемно съответствие, вкл. конкретни лесозащитни и възстановителни мероприятия и съобразно функционалното предназначение на горските територии поотделно за белборовите и черборовите култури;

4. В указанията да бъдат обосновани задължителни приоритети при мероприятията поотделно за белборовите и черборовите култури (според здравословното състояние, лесовъдски признания, досегашно стопанисване, функционално предназначение, достъпност, собственост и др.);

5. Съгласно изготвените указания на ИАГ да се извърши актуализация на утвърдените горскостопански планове и програми, както и тяхното прилагане при изготвяне и утвърждаване на нови планове и програми.

6. Всички конкретни действия на съответните териториални поделения на държавните предприятия по чл. 163 от Закона за горите (ТП на ДП) да се съгласуват с местните общински власти, а при реализацията на добитите материали да се предоставят възможности за приоритетно задоволяване на потребностите на местните жители;

7. Представените научни и научно-приложни доклади да бъдат подгответи от редколегия и да се издадат в сборник от ИАГ;

8. Основните материали от съвещанието да бъдат сведени на регионално ниво до знанието на експертите от ТП на ДП, общинските горски структури и лесовъдите на частна практика, а специализираните печатни издания да поместят мнения, становища и други материали по тематиката.