



**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР.РУСЕ ЛЕСОЗАЩИТНА СТАНЦИЯ ГР.ВАРНА**

Изх. № РУГ II - 4706 /30.08.2024г.

ПРЕДШИСАНИЕ

На основание на чл. 106 / чл. 131 ал.2 от Закона за горите за провеждане на санитарна сеч през 2024г.

в гори, собственост на: Държавата. В гори, които са предоставени за управление от: СЦШ ДП ТП ДЛС "Дунав" град Русе

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ в ха		По инвентаризация към горскостопански план 2015 год.		Засегната площ в ха	Залесената площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч / санитарна принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клонови м ³	Срок за провеждане на сечта до	Забележка
				Състав	Запас куб. м. стояща маса с клонови на цялата площ	Запас куб. м. стояща маса с клонови на засегнатата площ									
5			Пиргово	14,6	чб8	3850	14,6	3850	корояди и фитопатогени	санитарна а			520	до 31.12.24	Реалното съхнене е около 40%
				1,8	срш1	310	0	0					0		
				1,8	плас1	250	0	0					10		
					пбрс	0	0	0					20		
				0	айд	0	0					10			
				18,2		4410	14,6	3850				14			
54	ж		Церовец	14,3	чб10	4420	14,3	4420	фитопатогени	санитарна а			1000	до 31.12.24	Реалното съхнене е около 45%
				14,3	пр10	0							0		
				14,3		4420	14,3	4420				23			

Ползване на дървесина



КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ

Днес 27.06.2024 г., комисия в състав:

1. инж. Мария Кирилова - директор на ЛЗС Варна;
2. инж. Тони Димитров - ст.експерт при РДГ гр.Русе;
3. Миглена Савова - гл.експерт в ЛЗС гр.Варна;

и в присъствието на Иван Иванов – ръководител участък ГС в ТП ДЛС Дунав гр.Русе

извърши обследване на иглолистно насаждения с установено влошено санитарно състояние в подотдели: 167 «г», «л» и «к», землище с. Ново село; 18 «б» и 54 «ж», землище с. Иваново на територията на ТП ДЛС Дунав гр.Русе.

При проверката се констатира следното: подотдели: 167 «г»; 18 «б» и 54 «ж» са горска територия, държавна собственост. За същите са регистрирани сигнални листи и ЛПО – та в информационната система на ИАГ гр.София.

Теренната проверка е извършена по маршрутният метод на 27.06.2024 г. Маршрутните линии са заложени така, че да се отрази състоянието на цялото насаждение. Лесопатологичното обследване е извършено при спазване разпоредбите на чл.30 от Наредба №9 от 5.12.2019 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

Подотдел 167 „г“ по ГСП от 2012: на ТП ДЛС Дунав гр. Русе е склопена култура, площ 7,2 ха, дървесен състав: черен бор9, сребролистна липа 1, червен дъб, възраст 35 г., пълнота 0.7, височина 17/16 м., бонитет 1, среден диаметър 22/14 см. За подотдела не са планирани насоки на стопанисване по ГСП.

Съгласно приложение № 4 от Наредба № 9/05.12.2019 г. е определена степента на увреждане R 40%.

На терена се установи, че дървостоя от черен бор е засегнат в различна степен от процесите на съхнене.

Като водещи фактори за влошаване на здравословното състояние на дървостоя от черен бор са неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през последните години, високи екстремни температури през лятото и честите засушавания, през активния вегетационен период, и в съчетание с условията на които расте – ниска надморска височина, извън естествения ареал на разпространение, водят до неговото физиологично отслабване и податливостта на заразяване от фитопатогенни гъби и развитието на популацията от стъблени вредители. Вследствие на развитието на гъбните патогени, стъблени вредители, абиотични повреди 20 % от дървостоя е напълно изсъхнал, като част от него е паднала на земята, а около 20 % е с над 70% суховършия в короната. По напълно изсъхналите и съхнещи дървета от черен бор не се наблюдават признаци за тяхното възстановяване.

Подотдел 167 „к“ по ГСП от 2012: на ТП ДЛС Дунав гр. Русе е склопена култура, площ 3,4 ха, дървесен състав: черен бор10, възраст 35 г., пълнота 0.7, височина 15 м., бонитет 2, среден диаметър 16 см. За подотдела не са планирани насоки на стопанисване по ГСП.

Съгласно приложение № 4 от Наредба № 9/05.12.2019 г. е определена степента на увреждане R 40%.

На терена се установи, че дървостоя от черен бор е засегнат в различна степен от процесите на съхнене.

Като водещи фактори за влошаване на здравословното състояние на дървостоя от черен бор са неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през последните години, високи екстремни температури през лятото и честите засушавания, през активния вегетационен период, и в съчетание с условията на които расте – ниска надморска височина, извън естествения ареал на разпространение, водят до неговото физиологично отслабване и податливостта на заразяване от фитопатогенни гъби и развитието на популацията от стъблени вредители. Вследствие на развитието на гъбните патогени, стъблени вредители, абиотични повреди 20 % от дървостоя е напълно изсъхнал, като част от него е паднала на земята, а около 20 % е с над 70% суховършия в короната. По напълно изсъхналите и съхнещи дървета от черен бор не се наблюдават признаци за тяхното възстановяване.

Подотдел 167 „к“ по ГСП от 2012: на ТП ДЛС Дунав гр. Русе е склопена култура, площ 1,1 ха, дървесен състав: черен бор10, възраст 50 г., пълнота 0.5, височина 17м., бонитет 3, среден диаметър 24 см. За подотдела не са планирани насоки на стопанисване по ГСП.

Съгласно приложение № 4 от Наредба № 9/05.12.2019 г. е определена степента на увреждане R 50%.

На терена се установи, че дървостоя от черен бор е засегнат в различна степен от процесите на съхнене.

Като водещи фактори за влошаване на здравословното състояние на дървостоя от черен бор са неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през последните години, високи екстремни температури през лятото и честите засушавания, през активния вегетационен период, и в съчетание с условията на които расте – ниска надморска височина, извън естествения ареал на разпространение, водят до неговото физиологично отслабване и податливостта на заразяване от фитопатогенни гъби и развитието на популацията от стъблени вредители. Вследствие на развитието на гъбните патогени, стъблени вредители, абиотични повреди 25 % от дървостоя е напълно изсъхнал, като част от него е паднала на земята, а около 25 % е с над 70% суховършия в короната. По напълно изсъхналите и съхнещи дървета от черен бор не се наблюдават признаци за тяхното възстановяване.

Подотдел 18 б, по ГСП от 2012: на ТП ДЛС Дунав гр. Русе е склопена култура, площ 28,6 ха, дървесен състав: черен бор7, сребролистна липа3, червен дъб, явор, шестил, айлант, възраст 40 г., пълнота 0.4, височина 16/19 м., бонитет 2, среден диаметър 24/20 см. За подотдела не са планирани насоки на стопанисване по ГСП.

Съгласно приложение № 4 от Наредба № 9/05.12.2019 г. е определена степента на увреждане R 55%.

На терена се установи, че дървостоя от черен бор е засегнат в различна степен от процесите на съхнене.

Като водещи фактори за влошаване на здравословното състояние на дървостоя от черен бор са неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през последните години, високи екстремни температури през лятото и честите засушавания, през активния вегетационен период, и в съчетание с условията на които расте – ниска надморска височина, извън естествения ареал на разпространение, водят до неговото физиологично отслабване и податливостта на заразяване от фитопатогенни гъби и развитието на популацията от стъблени вредители. Вследствие на развитието на гъбните патогени, стъблени вредители, абиотични повреди 25 % от дървостоя е напълно изсъхнал,

като част от него е паднала на земята, а около 30 % е с над 70% суховършия в короната. По напълно изсъхналите и съхнещи дървета от черен бор не се наблюдават признаци за тяхното възстановяване.

Подотдел 54 ж, по ГСП от 2012: на ТП ДЛС Дунав гр. Русе е склопена култура, площ 14,3 ха, дървесен състав: черен бор 10, възраст 40 г., пълнота 0.7, височина 17 м., бонитет 1, среден диаметър 22 см. За подотдела са планирани насока на стопанисване: Техническа – просветляване на път.

Съгласно приложение № 4 от Наредба № 9/05.12.2019 г. е определена степента на увреждане R 45%.

На терена се установи, че дървостоя от черен бор е засегнат в различна степен от процесите на съхнене.

Като водещи фактори за влошаване на здравословното състояние на дървостоя от черен бор са неблагоприятните климатични условия, които се изразяват в по-слаби валежи през последните години, високи екстремни температури през лятото и честите засушавания, през активния вегетационен период, и в съчетание с условията на които расте – ниска надморска височина, извън естествения ареал на разпространение, водят до неговото физиологично отслабване и податливостта на заразяване от фитопатогенни гъби и развитието на популацията от стъблени вредители. Вследствие на развитието на гъбните патогени, стъблени вредители, абиотични повреди 25 % от дървостоя е напълно изсъхнал, като част от него е паднала на земята, а около 20 % е с над 70% суховършия в короната. По напълно изсъхналите и съхнещи дървета от черен бор не се наблюдават признаци за тяхното възстановяване.

Във връзка с горните констатации даваме Предписание:

В Подотдел 167 „г“ на цялата площ са се проведе санитарна сеч с интензивност 40 % за дървостоя от черен бор с усвояване на падналата дървесина. След провеждане на санитарната сеч стриктно да се спазва Заповед № ЗАП – 600-13.07.2022г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр. София, с която е утвърдена методика за оценка на възобновяването и развитието на подраства в горските територии във връзка с чл. 44 а, ал.1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

В Подотдел 167 „к“ на цялата площ са се проведе санитарна сеч с интензивност 40 % за дървостоя от черен бор с усвояване на падналата дървесина. След провеждане на санитарната сеч стриктно да се спазва Заповед № ЗАП – 600-13.07.2022г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр. София, с която е утвърдена методика за оценка на възобновяването и развитието на подраства в горските територии във връзка с чл. 44 а, ал.1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

В Подотдел 167 „л“ на цялата площ са се проведе санитарна сеч с интензивност 40 % за дървостоя от черен бор с усвояване на падналата дървесина. След провеждане на санитарната сеч стриктно да се спазва Заповед № ЗАП – 600-13.07.2022г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр. София, с която е утвърдена методика за оценка на възобновяването и развитието на подраства в горските територии във връзка с чл. 44 а, ал.1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

В Подотдел 18 „б“ на цялата площ са се проведе санитарна сеч с интензивност 50 % за дървостоя от черен бор с усвояване на падналата дървесина. След провеждане на санитарната сеч стриктно да се спазва Заповед № ЗАП – 600-13.07.2022г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр. София, с която е утвърдена методика за оценка на възобновяването и

развитието на подраста в горските територии във връзка с чл. 44 а, ал.1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

В Подотдел 54 „ж“ на цялата площ са се проведе санитарна сеч с интензивност 40 % за дървостоя от черен бор с усвояване на падналата дървесина. След провеждане на санитарната сеч стриктно да се спазва Заповед № ЗАП – 600-13.07.2022г. на Изпълнителния директор на ИАГ гр. София, с която е утвърдена методика за оценка на възобновяването и развитието на подраста в горските територии във връзка с чл. 44 а, ал.1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

Настоящия протокол се състави в три еднообразни екземпляра, от които по един за ТП ДЛС Дунав гр. Русе, ЛЗС гр. Варна и РДГ гр. Русе.

Извършили проверката:

инж. Мария Кирилова

инж. Тони Димитров

Миглена Савова

Присъствал:

Иван Иванов.....