



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Регионална дирекция по горите
гр. В. Търново
№ РДГО5-.....
От.....

Образец по чл. 52б, ал. 3, т.1 от НСГ и
по § 3, ал. 8, т. 1 от ПЗР на НСГ

Проверил:
РДГ - Велико Търново
инж. Георги Рибчев - и.с.
(име, фамилия, длъжност)
Дата: 04.10.2024 г.

Одобрявам:
РДГ - Велико Търново
инж. Тирожкова - директор
(име, фамилия, длъжност)
Дата: 05.10.24 г.
СЪГЛАСУВАМ:
(име, фамилия, длъжност, фирма)
Дата: г.
(съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на държавата
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП „Държавно горско стопанство – Болярка” – гр. Велико Търново

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител
ТП „Държавно горско стопанство – Болярка” – гр. Велико
Търново – инж. Йордан Бобонков – Директор
(ведомство, име, фамилия, длъжност)
Дата: 08.10.2024 г.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Симона Косва – лесничей, ТП „Държавно горско стопанство – Болярка”, гр.
Велико Търново
(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14902/06.10.2022 г.
Място на издаване гр. Велико Търново



Регионална дирекция по горите
 гр. В. Търново
 № РДГО5-.....
 От.....

Образец по чл. 52б, ал. 3, т.1 от НСГ и
 по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Проверил:
 РДГ- Велико Търново
инж. Георги Рибчев - и.с.с.
 (име, фамилия, длъжност)
 Дата: 04.10.2024 год.



Одобрява:
 РДГ- Велико Търново
инж. Тирожкова - директор
 (име, фамилия, длъжност)
 Дата: 05.10.24 год.
 СЪГЛАСУВАМ:
 (име, фамилия, длъжност, фирма)
 Дата: год.
 (съгласува се в случаите на чл. 52б, ал. 8 от НСГ)

ПЛАН-ИЗВЛЕЧЕНИЕ

в гори, собственост на държавата
 (държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

ТП „Държавно горско стопанство – Болярка” – гр. Велико Търново

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител
 ТП „Държавно горско стопанство – Болярка” – гр. Велико
 Търново – инж. Йордан Бобонков – Директор
 (ведомство, име, фамилия, длъжност)
 Дата: 08.10.2024 год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Симона Коева – лесничей. ТП „Държавно горско стопанство – Болярка”, гр.
 Велико Търново
 (подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: 14902/06.10.2022 г.
 Място на издаване гр. Велико Търново

Отдел	Подотдел	Имот № / стар подотдел	Землище	Залесена площ, ha	Данни по горскостопански план в процес на изготвяне											Запас по горскостопански план		Предвидено ползване по горскостопански план	Насона на стопанисване / Вид на сечта по горскостопански план	Подробно описание на вида, състоянието на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	м ³ стояща маса на 1 ha	на цялата площ	Площ ha	Стояща маса с клоно	Насона на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване				Забележка				
1	2	3	4	5.0	6	7	8.0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
248	С	С	В. Търново	0.7	ЧБ10 МЖД, ктбр Льолък	55	0.6	15.0	22	4	ЧБК	228	160	-	-	-	0.7	160	принудителна	100	ЧБ				
248	Т	Т	В. Търново	2.3	ЧБ10 66, див, срлп, мжд айланг, льолък	55	0.5	15.0	22	4	ЧБК	196	450	-	-	-	2.3	225	принудителна	50	ЧБ				
336	Б1	а1, б1	Арбанаси	2.9	ЧБ9 661 срлп, лбрс, ляс мжд8 дрч2 ак, мк, лбрс	60	0.7	16.0	22	4	ЧБК	259	750 80	-	-	-	2.9	750 80	принудителна	100	ЧБ 66				
515	Л	лч, мч	В. Търново	14.8	ктбр4 лбрс2 мжд1 кдб1 чб2 айл, срлп	55	0.6	6.0 10.0 9.0 10.0 14.0	6 14 12 14 22	4 5 5 4	Н	8 13 5 7 43	120 200 80 100 630	-	-	-	14.8	-	принудителна	100	ЧБ				
519	Д	Д	Шеремета	4.5	ЧБ10 айл, срлп мжд8 ктбр2 цр, айл	50	0.7	15.0	20	4	ЧБК	271	1220	-	-	-	4.5	1220	принудителна	100	ЧБ				
520	М	М	Шеремета	0.2	ЧБ10 лбрс ктбр10	45	0.7	14.0	18	4	ЧБК	250	50	-	-	-	0.2	50	принудителна	100	ЧБ				
520	Р	Р	Шеремета	1.5	ЧБ10 ктбр10	50	0.8	14.0	16	4	ЧБК	287	430	70	за трансформация пробирна 15%	-	1.5	430	принудителна	100	ЧБ				
520	С	С	Шеремета	1.1	ЧБ7 ктбр3	40	0.6	12.0	14	4	ЧБК	127	140	-	-	-	1.1	140	принудителна	100	ЧБ				
520	Т	Т	Шеремета	0.9	ЧБ10 ктбр10	50	0.8	16.0	18	3	ЧБК	333	300	45	за трансформация пробирна 15%	-	0.9	300	принудителна	100	ЧБ				
521	И	И	Шеремета	1.1	ЧБ10 мжд8 дрч1 ктбр1 айл	40	0.7	14.0	18	3	ЧБК	254	280	-	-	-	1.1	280	принудителна	100	ЧБ				

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
„СЕВЕРНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП ГР. ГАБРОВО
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО „БОЛЯРКА“

гр. Велико Търново, ул. „България“ № 23, ЕИК 2016168050117, тел.: 062-639940, fax: 062-610712, bolqrka@scdp.bg

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**за необходимостта от промяна вида и интензивността на сечта в насаждения за КЛФ-
2025г., ГСУ Велико Търново, на територията на
ТП ДГС „Болярка“ – гр. В. Търново**

След извършено обследване на посочените по – долу насаждения, бе констатирано следното:

1. В подотдел 248 „с“ с площ от 0,7 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,6. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
2. В подотдел 248 „т“ с площ от 2,3 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,5. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 50% от дървостоя - съхнене.
3. В подотдел 336 „б1“ с площ от 2,9 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,7. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
4. В подотдел 515 „л“ с площ 14,8 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване. Насаждението е със стопански клас Н. Средната пълнота е 0,6. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от иглолистния дървостой - съхнене.
5. В подотдел 519 „д“ с площ от 4,5 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,7. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
6. В подотдел 520 „м“ с площ от 0,2 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,7. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
7. В подотдел 520 „р“ с площ от 1,5 ха по ГСП-2023 г. е предвидена насока на стопанисване за трансформация – 15% пробирка. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,8. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
8. В подотдел 520 „с“ с площ от 1,1 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,6. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
9. В подотдел 520 „т“ с площ 0,9 ха по ГСП-2023 г. е предвидена насока на стопанисване за трансформация – 15% пробирка. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,8. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от иглолистния дървостой - съхнене.
10. В подотдел 521 „и“ с площ 1,1 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,7. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от иглолистния дървостой - съхнене.

11. В подотдел 532 „а“ с площ от 0,7 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,5. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.
12. В подотдел 532 „ш“ с площ от 0,8 ха по ГСП-2023 г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК. Средната пълнота е 0,7. В подотдела има развита подлесна растителност. Повредите обхващат 100% от дървостоя - съхнене.

ИНЖ. ЙОРДАН БОБОНКОВ

Директор ТП ДГС „Болярка“, гр. В. Търново

СК



ПРОТОКОЛ

Регионална дирекция по горите
 гр. В. Търново
 Вх. № РДГ05-.....10342
 Получено на 02.10.2024 г.

На 02.10.2024 г., комисия в състав:

1. инж. Венцислав Георгиев – директор на ЛЗС - София
2. инж. Милица Аврамова – гл. експерт при ЛЗС - София
3. инж. Георги Минчев – гл. експерт при РДГ – В. Търново,

в присъствието на

инж. Надко Найденов – зам. директор на ТП ДГС Болярка

във връзка с писмо с изх.№РД06039/17.09.2024 г. на директора на ТП ДГС Болярка за теренна проверка на иглолистни култури с регистрирано съхнене – ДГТ, при които се

констатира:

Данни по ГСП – 2023 г. в процес на утвърждаване

№	Отдел / подотдел	Землище	Площ ха	Функция	Състав по ГСП	Въ зра ст	Пъл нота	Бо н.	Предвидено по ГСП 2023 г.
1.	336 „б1“	с. Арбанаси	2,9	Зона за отдих	чб9, бб1, срлп, пбрс, пяс, мжд, дря, ак, мк	60	0,7	4	Без мероприятие
2.	532 „ш“	с. Арбанаси	0,8	Защ. ив. 1 кл. път; Зел. зона	чб10, бб, мжд, кгбр	55	0,7	4	Без мероприятие
3.	532 „а“	с. Арбанаси	0,7	Зелена зона	чб10, бб, здб, цр. кгбр, мжд	55	0,5	4	Без мероприятие
4.	519 „д“	с. Шереметя	4,5	Натура 2000, Зелена зона	чб10, айл, срлп, мжд, кгбр, цр	50	0,7	4	Без мероприятие
5.	520 „м“	с. Шереметя	0,2	Натура 2000, Зелена зона	чб10, пбрс, кгбр	45	0,7	4	Без мероприятие
6.	520 „р“	с. Шереметя	1,5	Натура 2000, Зелена зона	чб10, кгбр	50	0,8	4	Трансформация/ пробирка
7.	521 „и“	с. Шереметя	1,1	Натура 2000, Зелена зона	чб10, мжд, дря, кгбр	40	0,7	3	Без мероприятие
8.	520 „т“	с. Шереметя	0,9	Натура 2000, Зелена зона	чб10, кгбр	50	0,8	3	Трансформация/ пробирка
9.	520 „с“	с. Шереметя	1,1	Натура 2000, Зелена зона	чб7, кгбр	40	0,6	4	Без мероприятие
10.	515 „л“	гр. В. Търново	14,8	Натура 2000, Зелена зона	кгбр4, пбрс2, мжд1, кдб1, чб2, айл, срлп	55	0,6	4,5	Без мероприятие
11.	248 „т“	гр. В. Търново	2,3	Натура 2000, Зелена зона	чб10, бб, яв, срлп, мжд, айл	55	0,5	4	Без мероприятие
12.	248 „с“	гр. В. Търново	0,7	Натура 2000, Зелена зона	чб10, бб, срлп, яв, кр, мжд, кгбр	55	0,6	4	Без мероприятие

При проверката се установиха идентични повреди по черния бор в подотделите. Короните на дърветата са рехави, изредени, съхнещи или напълно изсъхнали. Дървета с напълно изсъхнали и силно увредени корони от IV и III степен варират в подотделите 70 – 90 %. Здрави

Причините за влошеното състояние на насажденията са комплексни, дължат се на въздействието на биотични и абиотични фактори, съществено влияние оказват и възрастта, и типовете горски месторастения, върху които са създадени културите. През предходни години, както и през настоящата, в насажденията периодично са се развивали гъбни заболявания, водещи до изсъхване и опадване на иглиците – *Dothistroma sp.*, *Lophodermella sp.* и съхнене на летораслите и клонките на бора - *Sphaeropsis sapinea Fr.*, Преобладаващата част от дърветата са с изредени корони, с опаднали миналогодишни иглици, и покафеняване на тазгодишните. Наблюдават се и слаби повреди от снеголоми – дървета с пречупени върхове, участъци с опаднали стъбла, както и отделни стоящи напълно изсъхнали дървета. На 12.06.2024г. в района е паднала тежка градушка, причинила множество механични повреди в горната част на короните – връхните части на клонките масово са пречупени и опаднали по земята. Разкъсване на листата се наблюдава и по подлеса и подраства от широколистни видове. Практиката показва, че след екстремни природни явления физиологично отслабналите иглолистни дървета стават обект на нападение от насекомни вредители – корояди и др. Състоянието на културите допълнително е отежнено и от продължителното лятно засушаване с наднормени температури, и като следствие от тях - ниска почвена и въздушна влажност. В повечето подотдели се наблюдава развита подлесна растителност от кгбр, мжд, дря и др. Семенно възобновяване от широколистни дървесни видове се наблюдава предимно в подотделите с проведени сечи. Обследваните подотдели са разположени в периферията на гр. Велико Търново, където има развита туристическа мрежа, с множество пътеки и места за отдих, често посещавани от населението на града.

За провеждане на лесопатологичното обследване и определяне степента на увреждане, съгласно чл. 30, ал.1 от Наредба №9 от 05.12.2019 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди, бяха заложени необходимият брой пробни площи в подотделите засегнати от съхнене и резултатите са следните:

Приложение №4

Отдел, подотдел, ИМОТ	ПП	Здравен статус, бр. дървета					общо	Степен на увреждане R%
		здрави (0 - 10%) бал 0	слабо увредени (11-25%) бал 1	средно увредени (26-60%) бал 2	силно увредени (над 60%) бал 3	напълно унищожени (100%) бал 4		
336, „б1“	1	1	1	15	24	15	56	72,77
532 „ш“	1	-	1	6	14	18	39	81,41
532 „а“	1	-	2	3	9	15	29	81,90
519 „д“	1	-	12	18	39	17	86	67,73
520 „м“	1	-	-	6	8	15	29	83,62
520 „р“	1	-	-	7	9	12	28	79,46
521 „и“	1	-	-	4	16	9	29	79,31
520 „т“	1	-	1	8	14	9	32	74,21
520 „с“	1	-	-	3	11	4	18	76,39
515 „л“	1	-	-	1	8	40	49	94,90
248 „т“	1	-	13	6	4	12	35	60,71
248 „с“	1	-	-	6	13	8	27	76,85

1. За отдел 336, подотдел „б1“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80955/2024 г. в

2. За отдел 532, подотдел „ш“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80271/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
3. За отдел 532, подотдел „а“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80291/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
4. За отдел 519, подотдел „д“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79185/2024 г. и ЛПО №80954/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане $R = 50 \%$. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на $R = 67,73 \%$.
5. За отдел 520, подотдел „м“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80294/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
6. За отдел 520, подотдел „р“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №78041/2024 г. и ЛПО №80335/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане $R = 60 \%$. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на $R = 79,46 \%$.
7. За отдел 521, подотдел „и“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79268/2024 г. и ЛПО №80336/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане $R = 50 \%$. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на $R = 79,31 \%$.
8. За отдел 520, подотдел „т“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79191/2024 г. и ЛПО №80943/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане $R = 50 \%$. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на $R = 74,21 \%$.
9. За отдел 520, подотдел „с“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №82062/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
10. За отдел 515, подотдел „л“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №81370/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“. Черният бор в насаждението е с 20% участие и с групов строеж.
11. За отдел 248, подотдел „т“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №82060/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.
12. За отдел 248, подотдел „с“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №81258/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

В резултат на направените констатации, комисията

п р е п о р њ ч в а:

1. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 100% за черния бор, както следва:

- Отдел 336, подотдел „б1“, землище с. Арбанаси, площ $2,9$ ха;
- Отдел 532, подотдел „ш“, землище с. Арбанаси, площ $0,8$ ха;
- Отдел 532, подотдел „а“, землище с. Арбанаси, площ $0,7$ ха;
- Отдел 519, подотдел „д“, землище с. Шереметя, площ $4,5$ ха;
- Отдел 520, подотдел „м“, землище с. Шереметя, площ $0,2$ ха;
- Отдел 520, подотдел „р“, землище с. Шереметя, площ $1,5$ ха;
- Отдел 521, подотдел „и“, землище с. Шереметя, площ $1,1$ ха;
- Отдел 520, подотдел „т“, землище с. Шереметя, площ $0,9$ ха;
- Отдел 520, подотдел „с“, землище с. Шереметя, площ $1,1$ ха;

- Отдел 248, подотдел „с“, землище гр. В. Търново, площ 0,7 ха;

2. За отдел 248, подотдел „г“, землище гр. В. Търново, площ 2,3 ха да се проведе принудителна сеч с интензивност 50 % за черния бор;

3. Усвояването на увредената от съхнене дървесина от черен бор да става поетапно, като се започне с подотделите разположени в непосредствена близост до пътища, и са потенциална опасност за функционирането им, при падане върху пътното платно.

4. Подотделите представляват специална горска територия – гори с висока консервационна стойност, зелени зони и зони за отдих, поради което е задължително след приключване на сечта да се предприеме последващо подпомагане на естественото възобновяване в подотделите с наличие на семенен подраст от ценни дървесни видове, или залесяване с подходящи за месторастенето горско дървесни видове в законно установените срокове.

5. При сечта да се опазват максимално широколистните и горскоплодни дървесни видове и подраста.

6. Да се спазват мероприятията за профилактика, посочени в чл.43, ал.2, т.9 от Наредба № 9 за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

Настоящият протокол се изготви в три еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

КОМИСИЯ: 1. [REDACTED]

ПРИСЪСТВАЛ: [REDACTED]

2. [REDACTED]

3. [REDACTED]

ПРОТОКОЛ

Днес, 04.11.2024г. комисия, действаща на основание §3, ал.4 от Наредба №8/05.08.2011г. за сечите в горите и Заповед № 288/01.11.2022г. на Директора на РДГ-Велико Търново в състав:

Председател: инж. Георги Иванов Минчев – гл. експерт при РДГ-Велико Търново

Членове:

- 1.инж. Ваня Иванова – гл. експерт при РДГ-Велико Търново
- 2.инж. Надко Найденов – зам. директор на ТП ДГС Болярка

се събра, за да разгледа писмо с вх.№ РДГ05-10601/14.10.2024г. от инж. Йордан Бобонков – Директор на ТП ДГС Болярка за провеждане на принудителни сечи в отдел 248 - нов подотдел „с“ (стар „с“), отдел 248 - нов подотдел „т“ (стар „т“), отдел 336 - нов подотдел „б1“ (стари „а1“, „б1“), отдел 515 - нов подотдел „л“ (стари „мч,лч“), отдел 519 - нов подотдел „д“ (стар „д“), отдел 520 - нов подотдел „м“ (стар „м“), отдел 520 - нов подотдел „р“ (стар „р“), отдел 520 - нов подотдел „с“ (стар „с“), отдел 520 - нов подотдел „т“ (стар „т“), отдел 521 - нов подотдел „и“ (стар „и“), отдел 532 - нов подотдел „а“ (стар „а“) и отдел 532 - нов подотдел „ш“ (стар „ш“), землища Арбанаси, Шереметя и Велико Търново, община Велико Търново – ДГТ и

к о н с т а т и р а :

При проверката се установиха идентични повреди по черния бор в подотделите. Короните на дърветата са рехави, изредени, съхнещи или напълно изсъхнали. Дървета с напълно изсъхнали и силно увредени корони от IV и III степен варират в подотелите 70 – 90 %. Здрави дървета не се наблюдават, а слабо засегнатите са единични в подотделите, основно разположени по периферията, с развити широки корони. Съхненето на иглолистните е с огнищен характер. Причините за влошеното състояние на насажденията са комплексни, дължат се на въздействието на биотични и абиотични фактори, съществено влияние оказват и възрастта, и типовете горски месторастения, върху които са създадени културите. През предходни години, както и през настоящата, в насажденията периодично са се развивали гъбни заболявания, водещи до изсъхване и опадване на иглиците – *Dothistroma sp.*, *Lophodermella sp.* и съхнене на летораслите и клонките на бора - *Sphaeropsis sapinea Fr.* Преобладаващата част от дърветата са с изредени корони, с опаднали миналогодишни иглици, и покафеняване на тазгодишните. Наблюдават се и слаби повреди от снеголоми – дървета с пречупени върхове, участъци с опаднали стъбла, както и отделни стоящи напълно изсъхнали дървета. На 12.06.2024г. в района е паднала тежка градушка, причинила множество механични повреди в горната част на короните – връхните части на клонките масово са пречупени и опаднали по земята. Разкъсване на листата се наблюдава и по подлеса и подраста от широколистни видове. Практиката показва, че след екстремни природни явления физиологично отслабналите иглолистни дървета стават обект на нападение от насекомни вредители – корояди и др. Състоянието на културите допълнително е

отежнено и от продължителното лятно засушаване с наднормени температури, и като следствие от тях - ниска почвена и въздушна влажност. В повечето подотдели се наблюдава развита подлесна растителност от кгбр, мжд, дря и др., семенно възобновяване от широколистни дървесни видове се наблюдава предимно в подотделите с проведени сечи. Обследваните подотдели са разположени в периферията на гр. В. Търново, където има развита туристическа мрежа, с множество пътеки и места за отдих, често посещавани от населението на града.

За провеждане на лесопатологичното обследване и определяне степента на увреждане, съгласно чл. 30, ал.1 от Наредба № 9 от 05.12.2019г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди, бяха заложени необходимият брой пробни площи в подотделите засегнати от съхнене и резултатите са следните:

Приложение №4

Отдел, подотдел, имот	ПП	Здравен статус, бр. дървета					общо	Степен на увреждане R%
		зdrави (0 - 10%) бал 0	слабо увредени (11-25%) бал 1	средно увредени (26-60%) бал 2	силно увредени (над 60%) бал 3	напълно унищожени (100%) бал 4		
336,,б1“	1	1	1	15	24	15	56	72,77
532 ,,ш“	1	-	1	6	14	18	39	81,41
532 ,,а“	1	-	2	3	9	15	29	81,90
519 ,,д“	1	-	12	18	39	17	86	67,73
520 ,,м“	1	-	-	6	8	15	29	83,62
520 ,,р“	1	-	-	7	9	12	28	79,46
521 ,,и“	1	-	-	4	16	9	29	79,31
520 ,,т“	1	-	1	8	14	9	32	74,21
520 ,,с“	1	-	-	3	11	4	18	76,39
515 ,,л“	1	-	-	1	8	40	49	94,90
248 ,,т“	1	-	13	6	4	12	35	60,71
248 ,,с“	1	-	-	6	13	8	27	76,85

1. За отдел 336, подотдел „б1“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80955/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

2. За отдел 532, подотдел „ш“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80271/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

3. За отдел 532, подотдел „а“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80291/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

4. За отдел 519, подотдел „д“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79185/2024 г. и ЛПО № 80954/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане R = 50 %. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на R= 67,73 %.

5. За отдел 520, подотдел „м“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №80294/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

6. За отдел 520, подотдел „р“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №78041/2024 г. и ЛПО № 80335/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане R = 60 %. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на R= 79,46 %.

7. За отдел 521, подотдел „и“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79268/2024 г. и ЛПО № 80336/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане R = 50 %. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на R= 79,31 %.

8. За отдел 520, подотдел „т“ са регистрирани сигнален лист, ЛПО №79191/2024 г. и ЛПО № 80943/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

Подотделът е обследван през август 2024 г. и е установена степен на увреждане R = 50 %. В резултат на динамиката на съхненето, към момента на проверката, степента на увреждане е нарастнала на R= 74,21 %.

9. За отдел 520, подотдел „с“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №82062/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

10. За отдел 515, подотдел „л“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №81370/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“. Черният бор в насаждението е с 20 % участие и с групов строеж.

11. За отдел 248, подотдел „г“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО №82060/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

12. За отдел 248, подотдел „с“ са регистрирани сигнален лист и ЛПО № 81258/2024 г. в информационната система system.iag, модул „Лесопатологично обследване“.

С оглед на гореизложеното комисията

ПРЕДЛАГА:

На основание чл. 52б, ал.8 от Наредба № 8 от 05.08.2011г. за сечите в горите и във връзка с параграф 1, т.5б от допълнителните разпоредби на ЗГ и чл.106 от ЗГ за:

1. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 100 % за черния бор, както следва:

- Отдел 248, подотдел „с“, землище гр. В. Търново, площ 0,7 ха;
- Отдел 336, подотдел „б1“, землище с. Арбанаси, площ 2,9 ха;
- Отдел 515, подотдел „л“, землище с. Шереметя, площ 14,8 ха;
- Отдел 519, подотдел „д“, землище с. Шереметя, площ 4,5 ха;
- Отдел 520, подотдел „м“, землище с. Шереметя, площ 0,2 ха;
- Отдел 520, подотдел „р“, землище с. Шереметя, площ 1,5 ха;

- Отдел 520, подотдел „с“, землище с. Шереметя, площ 1,1 ха;
- Отдел 520, подотдел „т“, землище с. Шереметя, площ 0,9 ха;
- Отдел 521, подотдел „и“, землище с. Шереметя, площ 1,1 ха;
- Отдел 532, подотдел „а“, землище с. Арбанаси, площ 0,7 ха;
- Отдел 532, подотдел „ш“, землище с. Арбанаси, площ 0,8 ха;

2. За отдел 248, подотдел „т“, землище гр. В. Търново, площ 2,3 ха да се проведе принудителна сеч с интензивност 50 % за черния бор;

3. Усвояването на увредената от съхнене дървесина от черен бор да става поетапно, като се започне с подотделите разположени в непосредствена близост до пътища, и са потенциална опасност за функционирането им, при падане върху пътното платно.

4. Подотделите представляват специална горска територия – гори с висока консервационна стойност, зелени зони и зони за отдих, поради което е задължително след приключване на сечта да се предприеме последващо подпомагане на естественото възобновяване в подотделите с наличие на семенен подраст от ценни дървесни видове, или залесяване с подходящи за месторастенето горско дървесни видове в законно установените срокове.

5. При сечта да се опазват максимално широколистните и горскоплодни дървесни видове и подраста.

6. Да се спазват мероприятията за профилактика, посочени в чл.43, ал.2, т.9 от Наредба № 9 за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

Настоящият протокол се изготви в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

За извършените теренни проверки на 02.10.2024г. е съставен 1 брой протокол.

Комисия:

Председател:..... /инж. Г.Минчев/

Членове:

1..... /инж. В. Иванова/ 2..... /инж. Н.Найденов/



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Регионална дирекция по горите
гр. В. Търново
Вх. № РДГО5-10781
От: 18.10.2024 г.

Изх. №2646(2)/17.10.2024 г.

ДО
ИНЖ. ЙОРДАН БОБОНКОВ
ДИРЕКТОР НА ТП „ДГС“ БОЛЯРКА“
ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
БУЛ. „БЪЛГАРИЯ“ №23

ЧНЖ. Наиденов
18.10.2024 г.
206077/17.10.24

Относно: План-извличение за промяна вида и интензивността на сечта в гори, собственост на държавата, стопанисвани от ТП ДГС „Болярка“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БОБОНКОВ,

Във връзка с Ваше уведомление с вх. №2646/09.10.2024 г. и писмо с приложени сигнални листи от лесопатологично обследване с вх. №2646(1)/11.10.2024 г. на РИОСВ – Велико Търново за горечитираното план-извличение, на основание чл. 6а, т. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ, бр. 106 от 15.12.2021 г.), Ви уведомявам следното:

План-извличение за промяна вида и интензивността на сечта в гори, собственост на държавата, стопанисвани от ТП ДГС „Болярка“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

План – извличение (ПИ) е изработено на основание чл. 52, ал. 2 и ал. 3, чл. 52 а, ал. 3, т. 1 и § 3, ал. 3, т. 1 от Наредба №8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите.

ПИ обхваща следните подотдели на територията на ТП ДГС „Болярка“ Велико Търново:

- ✓ 1. 248 с – землище гр. Велико Търново, общ. В. Търново, площ 0,7 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10, бб възраст: 55 г.; пълнота: 0,6. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100 % за чб и бб на площ от 0,7 ха.
- ✓ 2. 248 т – землище гр. Велико Търново, общ. В. Търново, площ 2,3 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10, бб възраст: 55 г.; пълнота: 0,5. Предложена е принудителна сеч с интензивност 50 % за чб и бб на площ от 2,3 ха.
- ✓ 3. 515 л – землище гр. В. Търново, общ. В. Търново, площ 14,8 ха; стопански клас: Н; състав: кгбр 4, лбрс 2, мждр 1, кдб1, чб2, айл, срлп; възраст: 55 г.; пълнота: 0,6. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100 % за чб и на площ от 14,8 ха.
- ✓ 4. 519 д – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 4,5 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10 възраст: 50 г.; пълнота: 0,7. Предложена е принудителна 100 % за чб на площ от 4,5 ха.
- ✓ 5. 520 м – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 0,2 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10 възраст: 45 г.; пълнота: 0,7. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100 % за чб на площ от 0,2 ха.
- ✓ 6. 520 р – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 1,5 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10 възраст: 50 г.; пълнота: 0,8. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100 % за чб на площ от 1,5 ха.
- ✓ 7. 520 с – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 1,1 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 7, кгбр3 възраст: 40 г.; пълнота: 0,6. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100 % за чб на площ от 1,1 ха.

8. 520 т – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 0,9 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10 възраст: 50 г.; пълнота: 0,8. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100% за чб на площ от 0,9 ха.
9. 521 и – землище с. Шереметя, общ. В. Търново, площ 1,1 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10 възраст: 40 г.; пълнота: 0,7. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100% за чб на площ от 1,1 ха.
10. 336 б1 – землище с. Арбанаси, общ. В. Търново, площ 2,9 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 9, бб1 възраст: 60 г.; пълнота: 0,7. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100% за чб и бб на площ от 2,9 ха.
11. 532 а – землище с. Арбанаси, общ. В. Търново, площ 0,7 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10, бб възраст: 55 г.; пълнота: 0,5. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100% за чб и бб на площ от 0,7 ха.
12. 532 и – землище с. Арбанаси, общ. В. Търново, площ 0,8 ха; стопански клас: ЧБК; състав: чб 10, бб възраст: 55 г.; пълнота: 0,7. Предложена е принудителна сеч с интензивност 100% за чб и бб на площ от 0,8 ха.

За констатираните повреди са предоставени сигнални листи с писмо с вх. №2646(1)/11.10.2024 г. на РИОСВ – Велико Търново.

ПИ не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Подотдели 248„с“, 248 „т“, 519 „д“, 520 „м“, 520 „р“, 520 „с“, 520 „т“, 521 „и“ и 515 „и“ попадат в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000 - BG0000213 „Търновски височини“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-325/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите (обн. в ДВ бр. 52/2021г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-691/02.08.2024г. на Министъра на околната среда и водите (обн. в ДВ бр. 72/2024г.).

Реализацията на ПИ е допустима спрямо режимите на защитена зона BG0000213 „Търновски височини“, определени със заповедите за обявяването им.

В подотдели 248„с“, 248 „т“, 519 „д“, 520 „м“, 520 „р“, 520 „с“, 520 „т“, 521 „и“ и 515 „и“ не е определено природно местообитание, предмет на опазване в ЗЗ BG0000213 „Търновски височини“.

Предвид изискванията за устойчиво стопанисване на горите в Natura 2000 в съответствие с разпоредбите на глава четвърта и глава шеста от Наредба №8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите и задължителното прилагане на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение №1 от Закона за биологичното разнообразие“ утвърдена от изпълнителния директор на ИАГ, следва да се приложат следните конкретни принципи и мерки при планирането, утвърждаването и провеждането на горскостопанските мероприятия в подотдели: 248„с“, 248 „т“, 519 „д“, 520 „м“, 520 „р“, 520 „с“, 520 „т“, 521 „и“ и 515 „и“ попадащи в защитената зона:

1. Да се запазят всички широколистни дървета с изключение на айлаита, с цел успешна трансформация и поддържане на разнообразен видов състав в подотдели : 248„с“, 248 „т“, 519 „д“, 520 „м“, 520 „р“, 520 „с“, 520 „т“, 521 „и“ и 515 „и“ които не попадат върху извозните пътища.

2. При извоза на дървесина да се спазват следните изисквания за водни течения: да не се прокарват нови временни извозни пътища освен съществуващите на терен, както по



3. За айланта който е инвазивен вид с цел ограничаване разпространението на вида в защитената зона при механични повреди на стъблата и короните при извеждане на сечта, в подотделите в които е наличен и има констатирани повреди да се извърши изрязване на кората на пръстен с дебелина 15-20 cm на всички повредени жизнени дървета, чрез отстраняване на кората и камбия .

С така описаното план - извлечение не се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения, които да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение №1 към чл. 92, т. 1 и Приложение №2 към чл. 93, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). План – извлечението не попада в обхвата на чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС, както и в хипотезите на чл. 2, ал. 1 и 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми. Предвид това, за конкретното план - извлечение, няма основание за провеждане на регламентираната в Глава шеста от ЗООС процедура по екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (в границите на защитена зона от мрежата Натура 2000) и характера (принудителни и санитарни сечи на горски насаждения, съгласно законодателството за горите, включващо и прилагане на изискванията за устойчиво стопанисване на горите в Натура 2000) на заявеното план – извлечение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитената зона от мрежата Натура 2000 по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности, причинено поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното план – извлечение, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на план – извлечението и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на план - извлечението или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно компетентния орган за промените.

ДИРЕКТОР
НА РИОСВ-ВЕЛИКО ТЪРНОВО:

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

