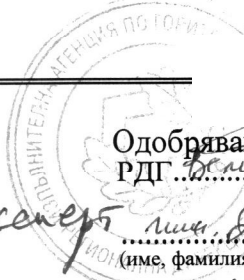




Образец по чл. 52б, ал. 3, т.1 от НСГ и
по § 3, ал. 3, т. 1 от ПЗР на НСГ
гр. В. Търново
№ РДГО5-20923
от 22.10.2024 г.

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ



Проверил:
РДГ: Велика Търнова

Одобрявам:
РДГ: Велика Търнова

инж. Георги Цветков Митчев - гл. експерт

инж. Димитра Тодорова - директор

Дата: 21.10.2024 год.

Дата: 21.10.24 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 Община Велико Търново
(лържавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Община/ДГС/ДЛС/УОГС Велико Търново

ПРЕДСТАВИЛ:

собственик/ упълномощен представител

инж. Татяна Рачева - Директор ОП Горско стопанство
град Велико Търново
(ведомство, име, фамилия, длъжност)

Дата: 10.09.2024 год.

ИЗГОТВИЛ:

инж. Татяна Рачева - Директор ОП Горско стопанство
град Велико Търново

(подпис, име, фамилия, длъжност, месторабота)

№ и дата на удостоверението за упражняване на лесовъдска практика: 7534/2012 г

Място на издаване: град Велико Търново

С Ш И И А

ОП Горско стопанство
град Велико Търново

С Ш И И А



Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма год.							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопанс ки клас, категори я гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
515	ч	68.3,70.5	М.чифлик	0.4	Чб 10 пб р	50	0.8	17	20	3	ЧБК	315	150	20
515	я	24.1,4.2	Шеремет я	3.8	Чб 9	45	0.8	17	18	2	ЧБК	284	1210	180
					П бр 1			9	12	5		7	30	5
520	д	22.10,22.9,2 3.15	Шеремет я	6.2	Чб 10	55	0.7	17	22	3	ЧБК	276	1920	480
					ш ст яв									
520	е	22.10	Шеремет я	5.5	Чб 7	55	0.6	15	18	4	ЧБК	144	890	90
					К дб 2			10	14	5		12	80	5
					Ц р1			14	22	4		9	50	5
520	у	24.6,24.7	Шеремет я	0.4	Чб 10	50	0.8	16	18	3	ЧБК	296	130	20
528	е	50.193	Арбанаси	3.6	Чб 10	40	0.6	13	18	3	ЧБК	178	720	150
528	ж	50.192	Арбанаси	0.6	Чб 10	45	0.7	15	22	3	ЧБК	241	170	-
532	б	268.240,268 .64,58.7	Арбанаси	2.4	Чб 7	55	0.8	15	18	4	ЧБК	193	520	-
					А к2			13	22	4		16	40	-
					Ц р1			15	22	3		13	30	-
532	ш	47.27	Арбанаси	1.3	Чб 10	55	0.6	14	22	4	ЧБК	192	280	-
532	ю	37.206	Арбанаси	0.2	Чб 10	60	0.6	12	26	4	ЧБК	162	35	-



Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състояниет о на подраста и подлеса	Предложение за ползване				
		Площ	Стояща маса с клони м ³	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване	Забележка
16	17	18	19	20	21	22
Трансформация /пробирка		0.4	150	Принудителна за чб	100	515 ч
Трансформация /пробирка		3.8	1210	Принудителна за чб	100	515 я
Трансформация /постепенно котловинна		6.2	1920	Принудителна за чб	100	520 д
Трансформация /санитарна		5.5	890	Принудителна за чб	100	520 е
Трансформация /пробирка		0.4	130	Принудителна за чб	100	520 у
Трансформация /санитарна		3.6	720	Принудителна за чб	100	528 е
		0.6	170	Принудителна за чб	100	528 ж
		1.2	260	Принудителна за чб	100	532 б-ч1
		1.2	50	Принудителна за чб	20	532 б-ч2
		1.3	280	Принудителна за чб	100	532 щ
		0.2	35	Принудителна за чб	100	532 ю



Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ хектари	По лесоустройствен проект, горскостопански план, програма							Запас по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскостопански план, програма
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопанс ки клас, категори я гора	На 1 хектар	На цялата площ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
533	а	57.11	Арбанаси	1.6	Чб 10	45	0.7	14	20	4	ЧБК	224	400	-
					М ж д 1 0									
533	б	57.94	Арбанаси	6.4	Чб 6	55	0.4	15	26	4	ЧБК	83	590	-
					С р л 4			15	24	4		36	270	-
533	е	268.88	Арбанаси	6.5	Чб 7	60	0.4	17	24	4	ЧБК	110	810	-
					Бб 3 лп			17	22			42	300	-
533	ж	57.11	Арбанаси	2	Чб 10	45	0.6	14	18	4	ЧБК	192	430	-
533	о	268.236,27. 143	Арбанаси	1.7	Чб 7	55	0.8	18	26	3	ЧБК	298	570	-
					Бб 1									
					Бр з 1									
					Яв 1									
534	б	57.94	Арбанаси	7.3	Чб 10	55	0.7	12	18	4	ЧБК	189	1550	-
534	а	57.11,57.94	Арбанаси	5	Кг бр б, м ж д 4, ч б	45	0.4	3	4	5	Н	4	25	-
523	о	23.14,23.2	Шеремет я	0.1	Чб 10	55	0.7	17	26	3	ЧБК	276	35	-



Насока на стопанисване/ Вид на сечта по горскостопански план, програма/	Подробно описание на вида, състояниет о на подраста и подлеса	Предложение за ползване					Забележка
		Площ	Стояща маса с клонови	Насока на стопанисване/ вид на сечта	Процент на ползване		
16	17	18	19	20	21	22	
		1.6	400	Принудителна за чб	100	533 а	
		6.4	590	Принудителна за чб	100	533 б	
		6.5	570	Принудителна за чб	70	533 е	
		2.0	430	Принудителна за чб	100	533 ж	
		1.7	400	Принудителна за чб	90	533 о	
			30	Санитарна за бб	50		
			5	Санитарна за бряст	90		
			5	Санитарна за ак			
		7.3	780	Принудителна за чб	50	534 б	
		5	20	Принудителна за чб	100	534 а	
		0.1	35	Принудителна за чб	100	523 о	

ОП „ГОРСКО СТОПАНСТВО“

гр. Велико Търново, ул. „Росица“ №1, тел. 062/635-984, факс 062/627-939, e-mail:opgorskovt@mail.bg

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

за необходимостта от промяна вида и интензивността на сечта в насаждения – ОГТ собственост на Община Велико Търново

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

1. В подотдел 515 „ч“ с площ от 0.4 ха. По ГСП – 2023г. е предвидена насока на стопанисване - трансформация и ползване от 20 пл.м3 с клони.
Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.8. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
2. В подотдел 515 „я“ с площ от 3.8 ха. По ГСП – 2023г. е предвидена насока на стопанисване - трансформация и ползване от 185 пл.м3 с клони.
Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.8. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
3. В подотдел 520 „д“ с площ от 6.2 ха. По ГСП – 2023г. е предвидена насока на стопанисване - трансформация и ползване от 480 пл.м3 с клони.
Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.7. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
4. В подотдел 520 „е“ с площ от 5.5 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.6. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
5. В подотдел 520 „у“ с площ от 0.4 ха. По ГСП – 2023г. е предвидена насока на стопанисване - трансформация и ползване от 20 пл.м3 с клони.
Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.8. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.

6. В подотдел 528 „е” с площ от 3.6 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.6. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
7. В подотдел 528 „ж” с площ от 0.6 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.7. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
8. В подотдел 532 „б” с площ от 2.4 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.8. Повредите обхващат от 20 до 100% от дървостоя – съхнене.
9. В подотдел 532 „щ” с площ от 1.3 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.6. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
10. В подотдел 532 „ю” с площ от 0.2 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.6. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
11. В подотдел 533 „а” с площ от 1.6 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.7. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
12. В подотдел 533 „б” с площ от 6.4 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.4. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
13. В подотдел 533 „е” с площ от 6.5 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.4. Повредите обхващат 70% от дървостоя – съхнене.

14. В подотдел 533 „ж” с площ от 2.0 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.6. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
15. В подотдел 533 „о” с площ от 1.7 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.8. Повредите обхващат от 50 до 90% от дървостоя – съхнене по бб, чб, брс, см, ак, чрш, брз, кст.
16. В подотдел 534 „б” с площ от 7.3 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.7. Повредите обхващат 50% от дървостоя – съхнене.
17. В подотдел 534 „а” с площ от 5.0 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.4. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.
18. В подотдел 523 „о” с площ от 0.1 ха. По ГСП – 2023г. не е предвидена насока на стопанисване и ползване. Насаждението е иглолистно със стопански клас ЧБК.
Средната пълнота е 0.7. Повредите обхващат 100% от дървостоя – съхнене.

Изготвил


/М. Попов/

Директор:


/инж. Т. Рачева/

ПРОТОКОЛ

Днес, 21.10.2024г. комисия, действаща на основание §3, ал.4 от Наредба №8/05.08.2011г. за сечите в горите и Заповед № 289/01.11.2022г. на Директора на РДГ-Велико Търново в състав:

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

Членове:

1.инж. Милица Аврамова – гл. експерт при ЛЗС - София

2.инж. Татяна Рачева - Директор на ОП Горско стопанство – град Велико Търново

се събра, за да разгледа заявление с вх.№ РДГ05-9889/27.09.2024г. от инж. Татяна Рачева - Директор на ОП Горско стопанство – град Велико Търново за провеждане на санитарни и принудителни сечи в отдел 515 - нов подотдел „ч“ (стар „ч“), отдел 515 - нов подотдел „я“ (стар „я“), отдел 520 - нов подотдел „д“ (стар „д“), отдел 520 - нов подотдел „е“ (стари „е“), отдел 520 - нов подотдел „у“ (стар „у“), отдел 523 - нов подотдел „о“ (стар „о“), отдел 528 - нов подотдел „е“ (стари „е, к, л“), отдел 528 - нов подотдел „ж“ (стар „ж“), отдел 532 - нов подотдел „б“ (стар „б“), отдел 532 - нов подотдел „щ“ (стар „щ“), отдел 532 - нов подотдел „ю“ (стар „ю“), отдел 533 - нов подотдел „а“ (стар „а“), отдел 533 - нов подотдел „б“ (стар „б“), отдел 533 - нов подотдел „е“ (стар „е“), отдел 533 - нов подотдел „ж“ (стар „ж“) и отдел 533 - нов подотдел „о“ (стар „о“), отдел 534 - нов подотдел „а“ (стар „а“) и отдел 534 - нов подотдел „б“ (стар „б“), землища Арбанаси, Шереметя и Малки Чифлик, община Велико Търново – ОГТ и

к о н с т а т и р а :

Данни по ГСП – 2023 г. в процес на утвърждаване

№	Отдел / подотдел	Землище	Площ	Функция	Състав по ГСП	Възраст	Пълнота	Бон.	Предвидено по ГСП 2023 г.
1.	515 „ч“	с. М. Чифлик	0,4	Зелена зона	чб10, пбрс	50	0,8	3	Трансформация / пробирка 15
2.	515 „я“	с. Шереметя	3,8	Зелена зона	чб9, пбрс1, цр, мжд	45	0,8	2,5	Трансформация / пробирка 15
3.	520 „д“	с. Шереметя	6,2	Натура 2000	чб10, шс, яв, кгбр, мжд	55	0,7	4	Трансформация/ Възобновителна 25
4.	520 „е“	с. Шереметя	5,5	Натура 2000	чб7, кдб2, цр1, кгбр, мжд	55	0,6	4,5,4	без мероприятие
5.	520 „у“	с. Шереметя	0,4	Зелена зона	чб10, кгбр, мжд	50	0,8	3	Трансформация / пробирка 15
6.	528 „е“	с. Арбанаси	3,6	Натура 2000	чб10, кгбр, мжд	40	0,6	3	Трансформация / санитарна 20
7.	528 „ж“	с. Арбанаси	0,6	Натура 2000	чб10	45	0,7	3	без мероприятие
8.	532 „б“	с. Арбанаси	2,4	защ. ивица път/ з. зона	чб7, ак2, цр1, пбрс, кгбр, мжд	55	0,8	4,4,3	без мероприятие

9.	532 „щ“	с. Арбанаси	1,3	зелена зона	чб10, лдб, ак, мжл, кгбр	55	0,6	4	без мероприятие
10.	532 „ю“	с. Арбанаси	0,2	защ. ивица урб.т-я	чб10	60	0,6	4	без мероприятие
11.	533 „а“	с. Арбанаси	1,6	Натура 2000	чб10, мжд, кгбр	45	0,7	4	без мероприятие
12.	533 „б“	с. Арбанаси	6,4	Натура 2000	чбб, срлп4, бб, яв, чрш,ор,мжд	55	0,4	4	без мероприятие
13.	533 „е“	с. Арбанаси	6,5	Натура 2000	чб7, бб3, срлп, яв, мжд	60	0,4	4	без мероприятие
14.	533 „ж“	с. Арбанаси	2,0	Натура 2000	чб10, мжд	45	0,6	4	без мероприятие
15.	534 „б“	с. Арбанаси	7,3	Натура 2000	чб10, мжд, кгбр	55	0,7	4	без мероприятие
16.	533 „о“	с. Арбанаси	1,7	защ. ивица урб. т-я	чб7, бб1, брз1, яв1, см, здгл, чрш, ор	55	0,8	3	без мероприятие
17.	523 „о“	с. Шереметя	0,1	Зелена зона	чб10, блб, кгбр2, мжд2	55, 10	0,7	3	Без мероприятие
18.	534 „а“	с. Арбанаси	5,0	Зелена зона, Натура 2000	кгбрб, мжд4, бб	45	0,4	5	Без мероприятие

При проверката се установиха идентични повреди по черния бор в подотделите. Короните на дърветата са рехави, изредени, съхнещи, с изсипани иглици или напълно изсъхнали. Дървета с напълно изсъхнали и силно увредени корони от IV и III степен варират в подотелите 70 – 90 %. 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 – *Sphaeropsis sapinea* Fr., *Dothistroma* sp., *Lophodermella* sp. 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 с дължина 10-30см. 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.

За констатираните повреди са регистрирани СЛ и ЛПО в информационната система system.iag.bg, модул „Лесопатологично обследване“, както следва:

- отдел 515 „ч“ - СЛ № 250724/2024 г., ЛПО № 80179/2024г.; отдел 515 „я“ – СЛ № 250723/2024 г., ЛПО № 80172/2024г.; отдел 520 „д“ – СЛ № 250722/2024 г., ЛПО № 80168/2024г.; отдел 520 „е“ – СЛ № 250726/2024 г., ЛПО № 80174/2024г.; отдел 520 „у“

– СЛ № 250725/ 2024 г., ЛПО № 80176/2024г.; отдел 528 „е“ – СЛ № 250749, ЛПО № 80189/2024г.; отдел 528 „ж“ – СЛ № 250750/2024 г., ЛПО № 80191/2024г.; отдел 532 „б“ – СЛ № 250746/2024 г., ЛПО № 80241/2024г.; отдел 532 „щ“ – СЛ № 250747/2024 г., ЛПО № 80242/2024г.; отдел 532 „ю“ – СЛ № 250748, ЛПО № 80243/2024г.; отдел 533 „а“ – СЛ № 250741/2024 г., ЛПО № 80244/2024г.; отдел 533 „б“ – СЛ № 250742/2024 г., ЛПО № 80245/2024г.; отдел 533 „е“ – СЛ № 250743/2024 г., ЛПО № 80246/2024г.; отдел 533 „ж“ – СЛ № 250744/2024 г., ЛПО № 80248/2024г.; отдел 534 „б“ – СЛ № 250740/2024 г., ЛПО № 80250/2024г.; отдел 533 „о“ – СЛ № 250745/2024 г., ЛПО № 80249/2024г.; отдел 523 „о“ СЛ № 251096/2024г., ЛПО № 80155/2024г.; отдел 534 „а“ СЛ № 253136/2024г., ЛПО № 82935/2024г.;

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						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	общо	
515 „ч“	1	-	19	21	28	5	73	85,27
515 „я“	1	-	8	23	40	17	88	68,75
520 „д“	1	-	3	19	65	62	149	81,21
520 „е“	1	-	52	45	68	61	236	62,26
520 „у“	1	-	1	6	30	17	54	79,17
528 „е“	1	-	-	11	70	20	101	77,22
528 „ж“	1	-	1	21	21	3	46	64,13
532 „б“	1	-	13	18	29	34	94	72,34
	2	-	15	8	3	2	28	42,86
532 „щ“	1	-	-	4	39	23	66	82,20
523 „о“	1	-	-	27	15	11	53	77,71
534 „а“	1	-	-	7	36	12	55	77,27
532 „ю“	1	-	7	9	29	6	51	66,67
533 „а“	1	-	-	6	25	45	76	87,82
533 „б“	1	-	-	4	70	72	148	86,99
533 „е“	1	-	16	26	32	39	113	70,48
533 „ж“	1	-	2	11	65	16	94	75,53
532 „ю“	1	-	7	9	29	6	51	66,67
534 „б“	1	-	4	18	12	4	38	60,52
	2	-	10	21	33	8	72	63,54

В резултат на направените констатации 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.56 от допълнителните разпоредби на ЗГ и чл.106 от ЗГ за:

1. Да се проведе принудителна сеч с интензивност 100 % за чб в отдели 515 „ч“, 515 „я“, 520 „д“, 520 „е“, 520 „у“, 528 „е“, 528 „ж“, 532 „щ“, 532 „ю“, 533 „а“, 533 „б“, 533 „ж“, 533 „о“, като в местата около туристически пътеки, трасета, маркировки и др. да се запазят единичните по-здрави дървета, по възможност в групи;

2. За отдел 523 „о“, землище с. Шереметя, площ 0,1 ха да се проведе принудителна сеч с интензивност 100 % за чб;

3. За отдел 534 „а“, землище с. Арбанаси, площ 5,0 ха, да се проведе принудителна сеч с интензивност 100 % за чб;

4. За отдел 532 „б“ с площ 2,4 ха да се проведе:

- принудителна сеч с интензивност 20 % за чб за площ 1,2 ха, съгласно приложената ГСП;

- принудителна сеч с интензивност 100 % за чб за площ 1,2 ха, съгласно приложената ГСП;

5. За отдел 533 „е“ с площ 6,5 ха да се проведе принудителна сеч с интензивност 70 % за чб;

6. За отдел 534 „б“ с площ 7,3 ха да се проведе принудителна сеч с интензивност 50 % за чб;

7. За отдел 533 „о“ с площ 1,7 ха да се проведе

- принудителна сеч с интензивност 90 % за чб;

- санитарна сеч с интензивност 50 % за бб;

- санитарна сеч с интензивност 90 % за брс;

- санитарна сеч за напълно изсъхналите акации, бреси, кестени, смърчове и череша;

8. След освобождаването на голи площи, да се планира, където е необходимо, последващо възобновяване, чрез залесяване с подходящи видове

9. Усвояването на увредената от съхнене дървесина от черен бор да става поетапно, като се започне с подотделите, които са рискови през пожароопасния сезон, както и разположените в близост до пътища, и са потенциална опасност за функционирането им, при падане върху пътното платно.

За извършените теренни проверки на 27.08.2024г. са съставени 2 броя протоколи.

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

Комисия:

Председател: /инж. Г.Минчев/

Членове:

1..... /инж. М.Аврамова /

2....

2
нж. Т.Рачева/