



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ- ГР. КЮСТЕНДИЛ

Изх. № РДМГ-232 10.01 2025г.

ПРЕДПИСАНИЕ

На основание на чл. 106 / чл. 131 ал.2 от Закона за горите за провеждане на санитарна/принудителна сеч през 2025 год. в гори, собственост на: **ТП „ДГС Рилски манастир“** в гори, които са предоставени за управление от: **ТП „ДГС Рилски манастир“** изписва се името на ДГС/ДЛС/УОГС/община, юридическо лице на които са предоставени за управление/

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ в ха	По инвентаризация към лесоустройствен проект, горскостопански план, програма 2021 год.		Прогнозно ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб. м. стояща маса с клони на цялата площ	Засегната площ в ха	Запас куб. м. стояща маса с клони на засегнатата площ	Причина за съхнене/повреда	Вид сеч санитарна/принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клони м ³	Препоръчителен срок за провеждане на сечта - до	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1266	б		Фролош	0.3	66 10	100	0.3	100	ветровал	Принудителна	30%	30	30.12.2025	
1266	в		Фролош	3.6	6610	890	2.6	640	ветровал	Принудителна	30%	190	30.12.2025	на площ от 1,0 ха има усвоени короядни петна през предишен ЛУП, които не са извадени от площта на подотдела и в тях няма дървесина
					бл			2						
					здеб			15						
					бк			2						
					гбр			2						
					чб			5						

1266	г		Фролош	6.1	66 6	870	5.4	925	ветровал	Принудителна	20%	185	30.12.2025	запаса на ха е по голям от дадения по ЛУП участието на здгл е по голямо от посоченото		
					чб 1	160		160							30	
					бл 2	80		80							16	
					здб 1	40		40							8	
					бк			10							2	
					здгл			75							15	
1266	д		Фролош	0.3	6610	100	0.3	40	ветровал	Принудителна	50%	18	30.12.2025	запаса на ха е по малък от дадения по ЛУП има чб, който не посочен по ЛУП		
					бл			4							2	
					здб			4							2	
					чб			6							3	
1266	з		Фролош	6.3	66 10	1280	3,1	1750	ветровал	Принудителна	20%	120	30.12.2025	запаса на ха е по-голям от дадения по ЛУП		
					бл										5	
					здб										5	
					трп						2					
1266	к		Фролош	2.3	66 6	200	0,2	200	ветровал	Принудителна	50%	10	30.12.2025	запаса на ха е по-голям от дадения по ЛУП		
					бл 4	60		35					10			
					здб			10				30%	3			
					бк			10					3			
					чб			12					4			
1266	п		Фролош	0.6	66 8	55	0.6	175	ветровал	Принудителна	20%	35	30.12.2025	запаса на ха е по-голям от дадения по ЛУП		
					бл 2	5		25							5	
					здб			20							4	
					бк			10							2	
1266	р		Фролош	0.8	66 10	230	0.7	230	ветровал	Принудителна	30%	55	30.12.2025			
					бк										5	
					здб										5	
					бк										3	

1266	т		Фролош	2.00	66 6	350	1.0	350	ветровал	Принудителна	80%	140	30.12.2025	
					чб 1	60		60				48		
					бл 2	30		30				24		
					зdb 1	20		20				2		
					бк							3		
					гбр							3		
1266	у		Фролош	3.5	бк 3	170	1,8	170	ветровал	Принудителна	10%	17	30.12.2025	
					бл 3	90		90				9		
					66 2	170		170				1		
					здгл 2	240		240				20		
					чб							5		
					брз							5		
1266	ф		Фролош	4.2	66 4	710	0,7	710	ветровал	Принудителна	20%	100	30.12.2025	котел 1,5дка - бб
					здгл 6	320	0.7	500			80%	30		котел 7дка - злдг
					зdb	30		30			20%	5		
					бл	20		20				5		
					бк							5		
					гбр							5		
1266	х		Фролош	2	66 10	540	2,0	540	ветровал	Принудителна	10%	54	30.12.2025	
					бл							5		
					бк							5		
1266	е1		Фролош	1.8	66 7	320	1.8	320	ветровал	Принудителна	30%	96	30.12.2025	
					зdb 3	30		30				9		
					бк							3		
					брз							3		
					бл							3		
1266	ж1		Фролош	1.4	здгл 10	630	0,8	630	ветровал	Принудителна	20%	60	30.12.2025	
					трп							3		
					бк							5		
					брз							5		
					зdb							5		

1266	з1		Фролош	1.7	66 9	460	1.7	460	ветровал	Принудителна	30%	138	30.12.2025				
					бл1	10		10							10		
					бк										5		
					гбр										5		
					зdb										5		
1266	и1		Фролош	0.8	66 10	250	0.8	250	ветровал	Принудителна	30%	75	30.12.2025				
					бк			0							5		
					бл										5		
					зdb										0		
1266	к1		Фролош	0.9	чб 8	200	0.5	200	ветровал	Принудителна	30%	30	30.12.2025				
					66 2	50		50							10		
					бк										5		
					зdb										0		
1266	л1		Фролош	0.4	66 10	120	0.3	120	ветровал	Принудителна	30%	30	30.12.2025				
					бл										5		
					бк										5		
					зdb										0		
1266	н1		Фролош	1.1	66 7	180	1.1	180	ветровал	Принудителна	20%	36	30.12.2024				
					бл 2	10		10							10		
					зdb 1	10		10							10		
1188	д1		Пороминово	4.1	чб 7	660	4.1	660	ветровал	Принудителна	5%	33	30.12.2024				
					бл 1	30		30							2		
					кdb 1	20		20							1		
					кгбр 1										0		
ОБЩО				48.6		10370	21	1875				1875					

Забележка: В графа „ Прогнозно ползване на дървесина стояща маса с клони“ са отразени количества дървесина, които не са добити по Предписание от 2024г. с изх. № РДГ07- 2151/20.03.2024г.

Приложение:

1. Изготвени скици за засегнатата част от подотдела - 3бр.
2. Констативни протоколи от извършена теренна проверка:

- вх. № КП1-20/07.01.2025г
- вх. № КП1-27/08.02.2025г

ПРЕДПИСАНИЕ:

1. Проектираните мероприятия да се проведат в сроковете, определени с предписанието и след съгласуване със съответната Регионална инспекция по околна среда и водите.
2. За установените повреди да се подаде сигнален лист и ЛПО, съгласно чл.10, ал.3 и чл. 17, ал.2 от НАРЕДБА № 9 от 5.12.2019 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди в информационната система www.system.iag.bg
3. Да се извърши маркиране, съгласно изискванията в нормативната наредба.
4. Да се спазват мероприятията за профилактика, посочени в чл. 43, ал.2, т.9 от Наредба №12 за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.
5. При провеждане на проектираните сечи в бял борови култури временните складове да се залагат по технологичен план извън границите на подотдела.
6. При провеждане на сеч да се спазват чл.47 и чл.48 от Наредба №8 / 05.08.2011 г.
7. В засегнатите площи със съществуващ иглолистен и широколистен подраст да се предприемат мерки за неговото оптимално запазване при провеждане на сечта, отразен в одобрения технологичен план за добив на дървесина.

Издадено предписание
Директор РДГ:
/ инж. З. Тодс

