



ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ – СМОЛЯН
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ – ДЪРЖАВНО
ГОРСКО СТОПАНСТВО ПАНАГЮРИЩЕ
гр. Панагюрище ул. Райна Книгина № 26 тел/факс 0357 63217
e-mail: dgsapanagyuriste@ucdp-smolian.com
ЕИК BG 201619580 0068



ЗАПОВЕД № 3-17-139/29.05.2023 година
гр. Панагюрище

На основание чл. 172, ал. 4 от Закона за горите, Заповед № 417/03.05.2023 г. на изпълнителния директор на ИАГ гр. София за утвърждаване извършената инвентаризацията на горските територии, плана за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопанския план за държавните горски територии в района на дейност на ТП ДГС Панагюрище и в изпълнение на принципите и критериите на Националния стандарт за отговорно управление горите в България

ОПРЕДЕЛЯМ:

Следните подотдели като представителни образци на основните естествени горски екосистеми, които се срещат на територията на ТП ДГС Панагюрище, както и на горите във фаза на старост или притежаващи потенциал за превръщането им в такива:

СПИСЪК

на представителни образци от естествени екосистеми и гори във фаза на старост в района на ТП ДГС ПАНАГЮРИЩЕ

Тип горски екосистеми	Местообитание	Площ по тип екосистема, ха	10 % представителни образци		% от общата площ на типа екосистема	5% ГФС		% от общата площ на типа екосистема
			Отдел / подотдел	Площ		Отдел / подотдел	Площ	
Букови гори от типа Luzulo fagetum	9110		376-з	1.8		376-з	1.8	
			377-б	9.2		377-б	9.2	
				11.0			11.0	
Букови гори	9130		175-а	15.3				
			175-ж	11.5				
			176-з	5.8		176-з	5.8	

	176-р	1.3		176-р	1.3	
	177-а	4.4		177-а	4.4	
	177-в	9.3		177-в	9.3	
	177-д	4.0		177-д	4.0	
	178-а	1.7		178-а	1.7	
	178-б	2.0		178-б	2.0	
	178-е	4.6		178-е	4.6	
	186-а	8.4				
	186-з	4.7		186-з	4.7	
	186-о	14.9				
	196-в	17.5		196-в	17.5	
	197-г	16.9		197-г	16.9	
	198-е	4.6				
	198-ж	18.0				
	221-в	7.0		221-в	7.0	
	221-д	2.7		221-д	2.7	
	221-е	3.1		221-е	3.1	
	222-д	12.1		222-д	12.1	
	232-е	19.5		232-е	19.5	
	305-е	3.8		305-е	3.8	
	306-а	2.1		306-а	2.1	
	306-б	1.0		306-б	1.0	
	307-а	6.5		307-а	6.5	
	307-б	13.4		307-б	13.4	
	307-г	3.4		307-г	3.4	
	307-ж	1.4				
	308-в	5.5		308-в	5.5	
	309-г	3.1		309-г	3.1	
	309-д	1.5		309-д	1.5	
	309-е	0.9		309-е	0.9	
	310-е	3.0		310-е	3.0	
	310-ж	1.6		310-ж	1.6	
	312-а	3.4		312-а	3.4	
	312-г	2.8		312-г	2.8	
	313-а	8.3		313-а	8.3	
	313-е	9.8		313-е	9.8	
	313-ж	0.3		313-ж	0.3	
	313-з	6.5		313-з	6.5	

	313-и	4.6		313-и	4.6	
	313-к	4.8		313-к	4.8	
	313-м	1.8		313-м	1.8	
	321-б	3.6		321-б	3.6	
	321-з	2.1		321-з	2.1	
	322-а	10.2		322-а	10.2	
	322-е	8.1		322-е	8.1	
	324-а	7.9		324-а	7.9	
	331-а	23.1				
	331-г	2.8		331-г	2.8	
	337-а	0.1		337-а	0.1	
	337-б	19.4				
	337-у	1.7				
	337-х	5.9		337-х	5.9	
	338-б	6.7		338-б	6.7	
	338-в	18.6				
	338-ж	0.6				
	338-к	0.2				
	339-а	8.6		339-а	8.6	
	343-в	0.1				
	345-р	1.8				
	355-а	1.0				
	356-г	4.3				
	356-д	6.4				
	357-г	0.2				
	358-д	26.6		358-д	26.6	
	359-а	18.4		359-а	18.4	
	359-б	17.4		359-б	17.4	
	364-а	10.8				
	364-б	31.6				
	365-б	14.5				
	365-в	17.2				
	365-д	18.8				
	366-з	26.5				
	366-л	1.5				
	461-а	9.9		461-а	9.9	
	461-в	12.9		461-в	12.9	
	462-а	8.7		462-а	8.7	

		462-б	4.2		462-б	4.2	
		462-в	6.5		462-в	6.5	
		463-а	4.1		463-а	4.1	
		463-б	6.2		463-б	6.2	
		463-г	6.5				
		463-д	0.8				
		463-е	15.6		463-е	15.6	
		463-л	4.8		463-л	4.8	
		463-н	3.9				
		463-п	12.5		463-п	12.5	
		464-а	14.6		464-а	14.6	
		464-е	9.1		464-е	9.1	
		472-а	9.3		472-а	9.3	
		472-б	22.5		472-б	22.5	
		472-в	20.2		472-в	20.2	
		472-г	0.1		472-г	0.1	
		480-а	3.3		480-а	3.3	
		5459,8		771.2	14.1		487.6
							8.9
Термофилни букови гори	91Wo	22-в	0.9		22-в	0.9	
		141-в	4.6		141-в	4.6	
		229-е	2.8		229-е	2.8	
		330-д	4.1		330-д	4.1	
		353-ф	1.3		353-ф	1.3	
		354-а	1.2		354-а	1.2	
		354-д	11.8		354-д	11.8	
		354-з	11.2		354-з	11.2	
		366-д	1.6		366-д	1.6	
		366-ж	0.4				
		376-е	9.3		376-е	9.3	
		378-а	10.3		378-а	10.3	
		379-б	8.4		379-б	8.4	
		466-б	10.0		466-б	10.0	
		466-ж	2.4		466-ж	2.4	
		467-а	8.2		467-а	8.2	
		468-а	5.3		468-а	5.3	
		469-а	8.0		469-а	8.0	
		470-а	7.8		470-а	7.8	
		476-а	3.5		476-а	3.5	

		476-в	1.2				
		481-а	9.8		481-а	9.8	
		481-г	8.9		481-г	8.9	
		498-г	1.5		498-г	1.5	
		502-н	2.2		502-н	2.2	
		318,3		136.7	42.9		135.1
							42.4
Гори от зимен дъб	9170	4-в	3.5		4-в	3.5	
		138-е	7.9		138-е	7.9	
		139-б	25.8		139-б	25.8	
		139-в	23.8		139-в	23.8	
		141-г	15.3		141-г	15.3	
		141-д	4.5		141-д	4.5	
		141-ж	18.5		141-ж	18.5	
		144-в	2.5		144-в	2.5	
		145-л	8.3		145-л	8.3	
		180-а	0.8		180-а	0.8	
		180-е	10.8		180-е	10.8	
		181-а	2.9		181-а	2.9	
		183-г	7.8		183-г	7.8	
		184-б	10.3		184-б	10.3	
		222-г	1.9		222-г	1.9	
		328-б	8.5		328-б	8.5	
		328-г	2.2		328-г	2.2	
		328-е	12.0		328-е	12.0	
		329-в	11.0		329-в	11.0	
		329-е	5.4		329-е	5.4	
		330-а	13.8				
		331-б	8.0		331-б	8.0	
		331-в	15.2		331-в	15.2	
		331-д	20.2		331-д	20.2	
		332-ж	3.7		332-ж	3.7	
		334-д	9.9		334-д	9.9	
335-ж	19.2		335-ж	19.2			
336-е	22.0		336-е	22.0			
356-е	7.5		356-е	7.5			
366-а	3.9						
366-в	0.2						
366-м	3.5						

	366-н	23.1				
	366-о	6.3				
	384-б	6.8				
	384-в	0.7		384-в	0.7	
	387-б	12.0				
	388-ж	19.5				
	402-а	5.3				
	449-б	12.4		449-б	12.4	
	450-г	10.3		450-г	10.3	
	450-и	13.7		450-и	13.7	
	451-а	11.1		451-а	11.1	
	453-б	13.7		453-б	13.7	
	461-г	9.9				
	461-е	24.9				
	465-а	14.4		465-а	14.4	
	465-б	2.2		465-б	2.2	
	465-в	21.1		465-в	21.1	
	465-г	6.6				
	465-д	14.0		465-д	14.0	
	465-е	0.3		465-е	0.3	
	465-ж	0.3		465-ж	0.3	
	465-з	0.1		465-з	0.1	
	465-и	0.1		465-и	0.1	
	465-к	0.8		465-к	0.8	
	468-з	2.0		468-з	2.0	
	469-г	27.8		469-г	27.8	
	469-е	1.4		469-е	1.4	
	471-в	1.2		471-в	1.2	
	473-з	5.6		473-з	5.6	
	476-д	15.0		476-д	15.0	
	479-б	2.1				
	479-в	8.0				
	480-б	13.0				
	492-а	2.0		492-а	2.0	
	494-ж	18.7				
	498-е	17.8				
	498-ж	17.8				
	498-м	1.0		498-м	1.0	

		499-д	18.9		499-д	18.9	
		499-л	0.9				
		499-м	11.4		499-м	11.4	
		499-н	13.9		499-н	13.9	
		503-а	20.8		503-а	20.8	
		503-б	20.2		503-б	20.2	
		504-в	8.9		504-в	8.9	
		523-в	17.4				
		527-д	2.9		527-д	2.9	
		527-ж	7.9		527-ж	7.9	
		528-а	19.8				
		528-б	16.5				
		528-в	0.8				
		529-г	22.3				
		531-а	11.8				
		531-б	21.9				
		531-е	4.4				
		532-а	10.6				
		532-б	8.9				
		532-в	25.1				
		532-д	9.5				
		532-е	18.2				
		6466,5	966.8	15.0	565.5	8.8	
Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун, цер	91Мо	4-ж	21.6		4-ж	21.6	
		24-а	5.5		24-а	5.5	
		24-е	10.6		24-е	10.6	
		24-р	3.6		24-р	3.6	
		42-и	12.6				
		42-м	19.9				
		73-л	5.8				
		73-ф	2.5		73-ф	2.5	
		74-а	15.6		74-а	15.6	
		75-в	20.3				
		76-н	4.0		76-н	4.0	
		135-а	9.0		135-а	9.0	
		136-е	2.7		136-е	2.7	
		136-н	3.0		136-н	3.0	
		140-б	23.7		140-б	23.7	

	145-б	1.6		145-б	1.6	
	146-а	7.8		146-а	7.8	
	146-б	5.4		146-б	5.4	
	147-з	18.1		147-з	18.1	
	147-л	4.4		147-л	4.4	
	148-ж	16.8		148-ж	16.8	
	148-и	15.0		148-и	15.0	
	152-б	12.7				
	155-е	16.2				
	155-ж	12.5		155-ж	12.5	
	386-а	14.9				
	386-е	12.0				
	408-и	5.4		408-и	5.4	
	410-и	25.6		410-и	25.6	
	411-а	24.7		411-а	24.7	
	434-е	20.1		434-е	20.1	
	435-з	11.0		435-з	11.0	
	435-к	3.7		435-к	3.7	
	435-л	3.7		435-л	3.7	
	436-г	21.2		436-г	21.2	
	437-б	9.6		437-б	9.6	
	444-е	15.6		444-е	15.6	
	444-ж	4.1		444-ж	4.1	
	445-г	3.9		445-г	3.9	
	511-а	7.9		511-а	7.9	
	554-а	0.5		554-а	0.5	
	568-к	0.3		568-к	0.3	
	568-ч	8.1		568-ч	8.1	
	568-а1	0.7		568-а1	0.7	
	569-з	3.4		569-з	3.4	
	569-л	5.0		569-л	5.0	
	569-у	0.1		569-у	0.1	
	569-в1	0.3		569-в1	0.3	
	569-з1	0.4		569-з1	0.4	
	569-о1	2.3		569-о1	2.3	
	569-а2	0.9		569-а2	0.9	
	570-в	22.7		570-в	22.7	
	571-д	8.1		571-д	8.1	

		571-ж	19.4		571-ж	19.4	
		571-к	6.3		571-к	6.3	
		574-а	17.3		574-а	17.3	
		574-б	12.1		574-б	12.1	
		574-ц	12.5		574-ц	12.5	
		583-в	5.8		583-в	5.8	
		584-г	8.0		584-г	8.0	
		585-с	8.6		585-с	8.6	
		611-б1	3.2		611-б1	3.2	
		712-п	0.1		712-п	0.1	
		712-р	0.2		712-р	0.2	
		712-с	9.1		712-с	9.1	
		5008,8		609.7	12.2		495.3 9.9
Гори от космат дъб	91AA	76-б	17.1				
		76-д	14.5				
		422-ж	5.5		422-ж	5.5	
		422-и	2.7		422-и	2.7	
		422-к	8.5		422-к	8.5	
		709-к	0.1		709-к	0.1	
		709-п	2.3		709-п	2.3	
		709-с	4.1		709-с	4.1	
		343,9		54.8	15.9		23.2 6.8
Липови гори	91ZO	432-м	3,8		432-м	3,8	
			21,9		3.8	17.4	
Гори от келяв габър		4-а	4.7				
		4-б	26.3				
		5-а	18.9				
		5-б	13.2				
		5-и	18.2				
		6-а	2.9				
		6-б	15.4				
		6-г	10.3				
		6-е	15.1				
		73-б	6.8				
		73-к	9.8				
		73-р	9.2				
		73-с	12.9				
74-б	22.1						

		74-Г	20.6				
		75-а	18.2				
		75-б	11.4				
		75-Г	5.9				
		81-а	22.6				
		81-д	12.8				
		81-ж	23.3				
		82-а	21.1				
		184-а	4.9				
		408-в	11.4		408-в	11.4	
		422-Г	0.8		422-Г	0.8	
		422-е	6.0		422-е	6.0	
		621-л	2.6				
		709-б	24.3		709-б	24.3	
		1710,7	371.7	21.7		42.5	2.5
Незалесени площи	поляни	152-1	0.1				
		152-2	0.1				
		152-3	1.2				
		152-5	0.9				
		152-6	0.6				
		152-7	0.4				
		155-5	0.3				
		155-7	0.3				
		155-10	1.5				
		221-2	24.7				
		322-1	0.2				
		336-2	0.1				
		336-3	0.1				
		337-1	0.3				
		337-2	0.3				
		337-3	0.2				
		337-4	0.2				
		337-5	1.9				
		337-7	9.9				
		337-10	0.6				
338-2	0.1						
338-3	0.5						
338-6	0.4						

		338-7	0.3				
		339-1	0.7				
		339-2	0.9				
		364-1	0.5				
		365-1	1.6				
		365-2	0.6				
		365-3	3.0				
		402-2	1.2				
		499-2	0.7				
		499-4	0.1				
		499-9	1.0				
		619-2	8.9				
		710-4	12.4				
	ГОЛИНИ	195-1	0.6				
		355-4	0.8				
		621-17	1.3				
		644-10	7.0				
	нелесопр. площ	362-д	1.0				
		366-б	0.7				
		422-з	11.2				
		422-л	8.7				
		461-б	4.4				
		531-в	1.1				
	нелесопр. голина	155-8	0.2				
		461-3	0.5				
		621-16	0.4				
		621-19	18.1				
	скали	152-4	0,1				
	див. нива	336-1	1.5				
		337-6	1.5				
		338-5	6.8				
		338-8	2.5				
		2114		145.2	6.9		
Други площи		152-а	3.5				
		152-д	5.0				
		153-а	6.2				
		153-б	1.6				
		153-д	1.1				

			153-ж	21.1				
			153-н	10.4				
			154-б	1.6				
			154-г	2.9				
			154-д	1.1				
			154-ж	0.5				
			154-и	17.3				
			155-и	1.3				
			155-к	1.5				
			184-в	16.4				
			184-ж	12.1				
			184-з	14.2				
			184-и	1.1				
			184-к	1.8				
			184-л	1.7				
			184-м	1.0				
			184-о	0.2				
			185-а	8.0				
			185-б	17.5				
			185-в	2.6				
			185-г	8.7				
			185-д	7.5				
			185-е	19.3				
			221-а	1.4				
			222-б	5.6				
			222-ж	1.6				
			232-ж	0.3		232-ж	0.3	
			233-к	0.2		233-к	0.2	
			238-л	1.9		238-л	1.9	
			243-в	9.7				
			243-г	17.0				
			243-д	13.7				
			243-з	20.7				
			243-и	0.2				
			317-р	3.8				
			384-а	1.6		384-а	1.6	
			385-щ	1.6				
			385-а1	1.7				

			385-г1	0.1				
			421-д	4.3		421-д	4.3	
			424-е	27.2				
			572-а	17.0		572-а	17.0	
			572-ж	11.2		572-ж	11.2	
		12367		328.0	2.7		36.5	0.3
ОБЩО		33823		3398.9	10.0		1800.5	5.3

Обща площ на представителните образци е 3 398,9 ха.

Обща площ на горите във фаза на старост е 1 800,5 ха.

В определените като представителни образци на основните горски екосистеми насаждения не се провеждат горскостопански дейности, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние.

В определените като гори във фаза на старост насаждения не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплощни природни нарушения, заемащи над 30% от площта на съответния подотдел, определен като ГФС.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на целия лесовъдски състав за сведение и изпълнение и да се публикува на интернет страница на стопанството.

ИНЖ ПЕТЪР ТОДОРОВ:п.....

Директор на ТП ДГС Панагюрище



Нека листът остане листо...

Подписите са заличени съгласно чл. 2 от ЗЗДЛ