



**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ-СОФИЯ**  
**РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ гр. Смолян**  
 4700 гр. Смолян, ул. "Първи май" № 2, БУЛСТАТ 000615424  
 тел. 0301/67520, факс 63078, e-mail [rugsmolian@iag.bg](mailto:rugsmolian@iag.bg)

Изх.№ РДГ13-4527/122-02-2024 г.

Класификатор на информация

Ниво I TLP - GREEN

ДО  
 ДИРЕКТОРА  
 НА ТП „ДГС ЗЛАТОГРАД“  
 ГР. ЗЛАТОГРАД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СИМЕОНОВ,**

Приложено Ви изпращаме одобрено „План-извлечение по §3 от Наредба №8 за сечите в горите“ от комисия, назначена съгласно §3, ал.4 от Наредба №8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите, постъпило с вх.№РДГ13-4121/04.07.2024г. за необходимостта от провеждане на сечи в гори държавна собственост намиращи се на територията и предоставени за управление на ТП „ДГС Златоград“, отдели/подотдели 1 „с“, 2 „е“, 2 „ж“, 3 „б“, 9 „б“, 9 „в“, 9 „е“, 10 „б“, 10 „в“, 16 „з“, 77 „и“, 77 „к“, 77 „у“, 109 „а“, 110 „м“, 115 „ж“, 138 „а“, 138 „б“, 142 „а“, 145 „е“, 146 „в“, 146 „е“, 148 „а“, 515 „в“, 219 „г“, 222 „с“, 222 „ф“, 225 „л“, 226 „д“, 275 „ф“, 279 „х“, 281 „в“, 281 „з“, 290 „а“, 290 „з“, 312 „з“, 312 „и“, 312 „л“, 332 „п“, 336 „и“, 336 „к“, 337 „к“, 337 „м“, 350 „в“, 367 „е“, 384 „а“, 386 „м“, 376 „т“, намиращи се на територията на ТП ДГС „Златоград“.

Приложение: по текста.


С УВАЖЕНИЕ,  
 ИНЖ. Г.КИСЬОВ  
 ДИРЕКТОР РДГ СМОЛЯН

снгс

Регионална дирекция по горите-гр. Смолян  
 За директор:  
*инж. Сашко Иванова*  
 Заповед за заместване:  
 № *8* - *1091* от *08.07.2024* год.

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Зелесена площ в ха	По лесоустройствен проект, горскополюнски план, програма 2016 година							Данос по лесоустройствен проект, горскополюнски план, програма		Предвидено ползване по лесоустройствен проект, горскополюнски план, програма			Предложение за ползване				
					Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стойности клас, категория гора	На 1 хектар	На цялата площ	Насода на стопанисване /Вид на сета по горскополюнски план, програма/	Подробно описание на вида, състоянието на подбора и подбора	Площ	Стойнация	Насода на стопанисване /Вид на сета/	Процент на ползване	Забележка	
1	с/в			5.0	667	40	0.8	13	16	4	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
				1.5	662			10	8	4	Балборов СРН	158	1410	290	Оттечна - Проектиране		5	290	20	21	
				0.7	631			18	24	1	Смесен Игл Шыр	18	150	35	Оттечна - Подборка		0.7	20	Проектиране	20	
2	в/в			0.6	с/д5	50	0.8	18	20	1	Смесен Игл Шыр	159	240	35	Оттечна - Подборка		0.6	35	Оттечна - Подборка	15	
				0.5	644			12	10	3		54	80	10			0.5	10	Оттечна - Подборка	15	
				0.1	661			18	18	3	Балборов СРН	30	50	5			0.1	5	Оттечна - Подборка	15	
2	ж/в-в			1.4	666	50	0.8	19	18	3	Балборов СРН	181	550	80	Оттечна - Подборка		1.4	80	Оттечна - Подборка	15	
				0.5	с/д2			18	20	1		64	180	20			0.5	20	Оттечна - Подборка	15	
				0.3	642			11	10	4		24	80	10			0.5	10	Оттечна - Подборка	15	
3	б/в			4.2	6610	50	0.8	18	22	3	Балборов СРН	288	1510	230	Оттечна - Подборка		4.2	230	Оттечна - Подборка	15	
				0.2	д/п10	55	0.8	27	32	1	Дугаков	630	160	25	Оттечна - Подборка		0.2	25	Оттечна - Подборка	15	
9	в/в-ж/в			0.4	д/п6	55	0.7	17	32	1	Дугаков	331	250	25	Оттечна - Подборка		0.4	25	Оттечна - Подборка	10	
				0.2	663	45		17	22	3		73	50	5			0.2	5	Оттечна - Подборка	10	
					641			13	16	3		13	10						Оттечна - Подборка	10	
9	в/в			0.9	д/п10	55	0.8	27	30	1	Дугаков	630	700	110	Оттечна - Подборка		0.9	110	Оттечна - Подборка	15	
10	б/в			0.7	д/п10	55	0.9	27	34	1	Дугаков	709	620	120	Оттечна - Подборка		0.7	120	Оттечна - Подборка	20	
10	в/в			18.6	669	50	0.8	13	22	4	Балборов СРН	180	4510	680	Оттечна - Подборка		18.6	680	Оттечна - Подборка	15	
					21	21		10	10	5		8	180	20			2.1	20	Оттечна - Подборка	15	
16	з/в-в			13.7	467	55	0.8	15	18	4	Черборов СРН	183	4540	680	Оттечна - Подборка		13.7	680	Оттечна - Подборка	15	
				3.9	662			16	20	4		52	1220	180			3.9	180	Оттечна - Подборка	15	
				2.0	2101	45		11	14	4		9	200	30			2	30	Оттечна - Подборка	15	
71	в/в			3.4	4610	70	0.7	20	30	3	Черборов к-рн	329	1310	130	Трансформация - Подборка		3.4	130	Трансформация - Подборка	10	
71	к/в			2.2	663	50	0.7	17	20	3	Смесен Игл Шыр	73	650	60	Оттечна - Подборка		2.2	60	Оттечна - Подборка	10	
				1.5	462	70		19	24	4		62	530	60			1.5	60	Оттечна - Подборка	10	
				1.4	462	20		13	16	3		13	90	10			1.4	10	Оттечна - Подборка	10	
				2.2	2103	50		11	14	5		23	180	20			2.2	20	Оттечна - Подборка	10	
71	у/в			8.0	665	50	0.7	16	18	4	Смесен Игл Шыр	113	1620	160	Оттечна - Подборка		8	160	Оттечна - Подборка	10	
				3.6	2103			12	14	4		25	330	30			3.6	30	Оттечна - Подборка	10	
				1.2	461	70		19	26	4		31	430	50			1.2	50	Оттечна - Подборка	10	
				1.1	461	30		12	14	4		6	70	10			1.1	10	Оттечна - Подборка	10	
109	в/в			8.8	666	100	0.8	20	24	3	Бруна Ср	225	2720	400	Оттечна - Подборка		8.8	400	Оттечна - Подборка	15	
				2.2	2102			16	22	5		38	450	70			2.2	70	Оттечна - Подборка	15	
110	в/в			4.7	648	60	0.8	16	10	2	Бруна-табърва ВП	150	1090	160	Оттечна - Подборка		4.7	160	Оттечна - Подборка	15	
				1.2	2102			12	12	5		19	120	20			1.2	20	Оттечна - Подборка	15	
115	ж/в			16.4	649	80	0.7	19	20	1	Бруна-табърва ВП	178	3690	360	Оттечна - Подборка		16.4	360	Оттечна - Подборка	10	
				1.8	2101			13	10	5		9	180	20			1.8	20	Оттечна - Подборка	10	
138	в/в			5.1	467	50	0.7	17	26	3	Черборов к-рн	183	1710	170	Трансформация - Подборка		5.1	170	Трансформация - Подборка	10	
				2.2	2103			13	16	4		26	220	20			2.2	20	Трансформация - Подборка	10	

138	б/в/	3.5	567	100	0.7	18	24	2	Бухово-габцово ВП	130	730	150	Възобновителна - Групово-постепенна	3.5	150	Възобновителна - Групово-постепенна	20
		1.5	за03	80		15	20	4		34	180	30		1.5	30		
142	в/в/	1.2	дл08	55	0.8	28	36	1	Дуглъзове	532	880	100	Отпелна - Пробирка	1.2	180	Отпелна - Пробирка	15
		0.2	5к1			14	16	3		16	30			0.2			
		0.1	л0р1			11	12	4		12	30			0.1			
145	с/в/	16.9	568	60	0.7	18	24	4	Балборови крм	209	5250	540	Трансформация - Пробирка	16.9	540	Трансформация - Пробирка	10
		4.2	за02			14	14	4		21	480	40		4.2	40		
146	с/в/	12.8	за07	110	0.7	10	22	5	Лъбов СртН	58	1210	240	Възобновителна - Постепенно-катлована	12.8	240	Възобновителна - Постепенно-катлована	20
		5.5	5п3			10		5		25	520	100		5.5	100		
140	с/в/	4.2	ч08	45	0.8	11	14	4	Черборови крм	158	1020	180	Трансформация - Пробирка	4.2	180	Трансформация - Пробирка	15
		0.0	за01	80		8	20	5		7	40	10		0.0	10		
		0.5	5п1			0		5		7	30			0.5			
148	в/в/	13.8	607	50	0.8	11	14	4	Балборови крм	117	2750	420	Трансформация - Пробирка	13.8	420	Трансформация - Пробирка	15
		3.8	ч02			12	16	4		43	1000	150		3.8	150		
		1.9	за01	80		9	20	5		8	200	20		1.9	20		
515	в	12.0	5610	50	0.8	16	20	4	Балборов СртН	258	3750	570	Отпелна - Пробирка	12	570	Отпелна - Пробирка	15
ОБЩО:		205.1										6965		205.1	6965		

Изготвил:.....  
  
 Миср Емил Шервов



Директор:.....  
 Личк. Станмир Симеонов

Област	Площаден номер	Делница	По лесостроителен проект, горостопански план, програма 2024 година										Залежена площ в ха		Предложение за ползване							
			Състав	Възраст	Пълнота	Средна височина	Среден диаметър	Бонитет	Стопански клас, категория гора	Залеж по лесостроителен проект, горостопански план, програма		Предлагано ползване по лесостроителен проект, горостопански план, програма		Насова на стопанисване (Вид на сечта по горостопански план, програма)		Подробно описание на вида, системното на подраста и подлеса	Насова на стопанисване (Вид на сечта)	Процент на ползване	Забележка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15					16	17	18
219	г/л част/			16.2	6х10	100	0.7	22	28	2	Буков Ср	277	5030	500	Отглеждана - Пробирка в г/л 10%		16.2	500	Отглеждана - Пробирка в г/л	10		
222	с/с-част/			0.4	д/ш10	55	0.8	26	32	1	Дуглазов	597	300	45	Отглеждана - Пробирка 15%		0.4	45	Отглеждана - Пробирка	15		
222	ф/ф/			1.8	Аш10	55	0.8	25	32	1	Дуглазов	563	1240	180	Отглеждана - Пробирка 15%		1.8	180	Отглеждана - Пробирка	15		
225	п/л-част-я-част/			15.3	667	50	0.7	16	22	4	Бялборов СрН	158	4190	420	Отглеждана - Пробирка в г/л 10%		15.3	420	Отглеждана - Пробирка в г/л	10		
				6.6	6х3			13	12	3		39	1100	100			6.6	100				
226	л/л/			5.1	668	50	0.8	16	22	4	Бялборов СрН	208	1800	240	Отглеждана - Пробирка 15%		5.1	240	Отглеждана - Пробирка	15		
				1.3	6х2			13	14	3		30	250	40			1.3	40				
276	ф/ф-з/л/			5.8	6610	60	0.7	19	26	3	Бялборов СрН	279	1930	190	Отглеждана - Пробирка в г/л 10%		5.8	190	Отглеждана - Пробирка в г/л	10		
279	х/л/			10.8	6610	65	0.8	18	24	4	Бялборов СрН	298	3600	570	Отглеждана - Пробирка 15%		10.8	570	Отглеждана - Пробирка	15		
281	в/л/			2.6	667	50	0.8	15	20	4	Бялборов СрН	166	740	110	Отглеждана - Пробирка 15%		2.6	110	Отглеждана - Пробирка	15		
				1.1	6х3	80		18	24	1		64	300	50			1.1	50				
281	з/л/			10.0	668	65	0.7	17	24	4	Бялборов СрН	194	2870	300	Отглеждана - Пробирка в г/л 10%		10	300	Отглеждана - Пробирка в г/л	10		
				2.5	6х2			17	24	2		35	520	50			2.5	50				
290	в/л част/			11.9	668	50	0.8	16	16	4	Бялборов култури	206	3710	560	Трансформация - Пробирка 15%		11.9	560	Трансформация - Пробирка	15		
				3.0	6х2			14	16	3		32	620	90			3	90				
290	з/л/			3.3	667	45	0.9	16	18	3	Бялборов култури	203	1180	230	Трансформация - Пробирка 20%		3.3	230	Трансформация - Пробирка	20		
				1.4	6х3			11	10	3		41	250	50			1.4	50				
312	з/л/			2.2	6610	50	0.8	19	20	3	Бялборов СрН	318	850	130	Отглеждана - Пробирка 15%		2.2	130	Отглеждана - Пробирка	15		
312	ж/л/			7.7	6х0	70	0.8	18	18	1	Буково-гъбьово ВП	213	1940	300	Отглеждана - Пробирка 15%		7.7	300	Отглеждана - Пробирка	15		
312	л/л/			6.3	6х10	130	0.5	22	34	3	Буков Ср	198	1400	350	Възобновителна - групово-постепенна 25%		6.3	350	Възобновителна - групово-постепенна	25		
ОБЩО:				115.3								115.3	4505	4505			115.3	4505				

Изготвил:  Мирко Емил Шеров

Директор:  Янка Станимир Симеонови



Орден	№ доклада	№ инв.	Земельный участок	По лесустройственному проекту, горвосстановительная программа 2024 года										Запас по лесустройственному проекту, горвосстановительная программа		Предельно возможная площадь по лесустройственному проекту, горвосстановительная программа	Насос на столбики / Вид на счета / программа	Подробно описание на видах, составленного на подраств и адреса	Предложение за пользование			
				Состав	Возраст	Плотность	Средняя выносливость	Средняя диаметр	Бонитет	Степень класс, категория горы	На 1 квартал	На пятая площадь	кв. м, стоящая масса с клонов	кв. м	м3				Стоимость	Насос на столбики / Вид на счета	Процент на пользование	Заболелость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
332	и		0.7	665	50	0.7	15	18	4	Смесь Игл.Шир.	104	170	20	Отдельная - Пробирка в г.г	10		0.7	20	Отдельная - Пробирка в г.г	10		
336	и/и		0.6	64			12	10	3		60	90	5				0.6	5				
336	к/и		5.1	610	110	0.7	22	36	3	Буков Ср	277	1590	400	Възобновительная - Группово-поселенная 25%	25		5.1	400	Възобновительная - Группово-поселенная	25		
336	к/и		2.0	610	80	0.6	12	20	4	Буков СрН П	102	230	45	Възобновительная - Группово-поселенная 20%	20		2.0	45	Възобновительная - Группово-поселенная	20		
337	к/к-часту		8.8	610	80	0.8	20	22	3	Буков Ср	281	2820	420	Отдельная - Пробирка 15%	15		8.8	420	Отдельная - Пробирка	15		
337	м/и/к-часту		4.2	668	45	0.9	13	14	4	Бялборова СрН	180	1160	230	Отдельная - Пробирка 20%	20		4.2	230	Отдельная - Пробирка 20%	20		
350	в/и		1.0	642			10	10	4		25	170	30				1.0	30				
350	в/и		4	665	45	0.9	15	18	4	Смесь Игл.Шир.	133	1300	260	Отдельная - Пробирка 20%	20		4	260	Отдельная - Пробирка	20		
367	в/и		3.2	644			13	12	3		67	710	150				3.2	150				
367	в/и		0.8	667			20	34	1		45	460	90				0.8	90				
367	в/и		7.6	667	55	0.8	21	26	2	Бялборова В	251	3250	490	Отдельная - Пробирка 15%	15		7.6	490	Отдельная - Пробирка	15		
367	в/и		3.2	643			15	14	2		52	710	100				3.2	100				
364	в/и-часту		5.3	666	50	0.8	17	22	3	Бялборова СрН	167	1780	270	Отдельная - Пробирка 15%	15		5.3	270	Отдельная - Пробирка	15		
364	в/и-часту		2.6	643			13	12	3		45	520	80				2.6	80				
364	в/и-часту		0.9	3461			13	12	4		11	100	10				0.9	10				
366	м/и-часту		3.5	666	50	0.8	17	20	3	Бялборова СрН	167	1170	180	Отдельная - Пробирка 15%	15		3.5	180	Отдельная - Пробирка	15		
366	м/и-часту		2.3	644			15	16	2		69	520	80				2.3	80				
376	т/и-часту		0.9	664	45	0.9	17	20	3	Смесь Игл.Шир.	125	340	70	Отдельная - Пробирка 20%	20		0.9	70	Отдельная - Пробирка	20		
376	т/и-часту		0.4	642			18	20	1		71	200	40				0.4	40				
376	т/и-часту		0.9	644			14	12	2		73	200	40				0.9	40				
ОБЩО:			58.0										3010				58.0	3010				



Изготвил: ...  
 Млжк Емил Шеев  
 Директор: ...  
 Инж. Станимир Симеонов