



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ – СМОЛЯН
ТП “ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО – Т Р А К И Я”

4142 с. Стряма
e-mail: dlstrakia@ucdp-smolian.com

Директор: 03153/23-61
Гл.счетоводител: 03153/22-51
Факс: 03153/23-62

ЗАПОВЕД

№ 67 /04.02.2021 г.

На основание чл. 174, ал. 2 от Закона за горите във връзка с Общият стандарт на Woodmark, разработен за употреба при оценка управлението на горите по Националния стандарт за отговорно управление на горите в България

НАРЕЖДАМ:

1. ОТМЕНЯМ Заповед № 420 / 03.05.2019 г. на Директора на ТП "ДЛС-Тракия", с която е утвърден Списък на горите във фаза на старост (**Old growth forests**) към Доклада на гори с висока консервационна стойност на територията на ТП "ДЛС-Тракия".

2. УТВЪРЖДАВАМ актуализиран Списък на гори във фаза на старост (**Old growth forests**), както следва:

Отдел	Подотдел	Възраст, години	Площ, ха	Местообитание / EUNIS	Тип екосистема	Забележка
ГСУ - ТЪМРАШ						
427	ж	130	9.70	9410	Смърчови гори	НАТУРА 2000
427	г	130	25.70	9410	Смърчови гори	НАТУРА 2000
427	д	130	9.40	9410	Смърчови гори	НАТУРА 2000
Общо:			44.80			
ГСУ - КОЗНИЦА						
1015	в	80	1.70	9180	СмШ гори	
1015	г	120	1.70	G1.69	Термоф. букови гори	
1016	а	140	11.40	G1.69	Термоф. букови гори	
1016	в	110	3.80	91M0	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи, цер	
1024	а	80	12.00	9180	СмШ гори	
1024	п	80	1.00	9180	СмШ гори	
1025	в	70	8.30	9180	СмШ гори	
1025	г	70	7.60	9180	СмШ гори	
1026	б	70	2.30	9180	СмШ гори	
1026	г	70	19.70	9180	СмШ гори	
1027	а	70	1.10	9180	СмШ гори	
1027	б	70	3.80	9180	СмШ гори	
1027	в	140	24.00	9180	СмИШ гори	
1027	д	160	3.40	G1.69	Термоф. букови гори	
1028	б	100	1.00	9180	СмШ гори	
1028	в	70	16.30		Гори от воден габър	
1028	г	70	18.40	9180	СмШ гори	
1028	д	150	2.50	G1.69	Термоф. букови гори	
1028	ж	70	5.70	9180	СмШ гори	

Отдел	Подотдел	Възраст, години	Площ, ха	Местообитание / EUNIS	Тип екосистема	Забележка
1028	и	60	1.20	G3.4C	Бял борови гори	
1028	к	70	1.10	9180	СмШ гори	
1029	б	120	1.20	9180	СмШ гори	
1034	а	60	10.50	9180	СмШ гори	
1036	а	50	2.00	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1036	б	50	6.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1036	в	50	6.60		Гори от воден габър	
1036	д	50	6.50	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1044	ж	140	4.00	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1066	а	110	10.70	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1066	б	110	44.20	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1066	в	100	3.10	91CA	Бял борови гори	НАТУРА 2000
1067	а	100	13.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1067	в	120	23.90	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1067	г	130	19.70	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1068	а	120	0.20	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1068	б	80	34.60	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1068	г	70	1.20	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1068	д	110	19.80	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1069	а	90	30.90	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1069	б	110	10.90	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1069	в	80	7.30	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1069	г	130	17.60	91W0	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1070	а	70	8.90	91ZO	Липови гори	НАТУРА 2000
1070	б	70	17.80	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1070	в	80	16.40	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1070	г	70	24.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1071	а	80	0.40	9170	Гори от зимен дъб	НАТУРА 2000
1071	б	80	31.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1071	в	120	32.70	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1072	а	80	12.40	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1072	в	140	33.80	9130	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1074	а	90	15.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1074	б	150	14.10	9170	СмИШ гори	НАТУРА 2000
1075	а	80	0.30	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1075	б	150	17.20	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1075	в	100	10.20	9170	СмИШ гори	НАТУРА 2000
1075	г	150	4.10	G1.69	Термоф. букови гори	НАТУРА 2000
1075	д	80	5.70	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1076	а	80	8.50	91ZO	Липови гори	НАТУРА 2000
1076	б	70	16.00	91ZO	Липови гори	НАТУРА 2000
1076	в	70	17.80	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1076	г	70	5.00	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
Общо:			713.70			
ГСУ - СКОБЕЛЕВО						
1107	в	80	10.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1107	ж	80	1.80	91AA	Гори от космат дъб	НАТУРА 2000
1107	з	80	1.80	91AA	Гори от космат дъб	НАТУРА 2000
1108	г	80	6.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1108	д	80	4.60	G4.6	СмИ и ИШ гори	НАТУРА 2000

1139	а	65	22.90	91M0	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи, цер	
Отдел	Подотдел	Възраст, години	Площ, ха	Местообитание / EUNIS	Тип екосистема	Забележка
1139	б	110	23.30	G1.69	Термоф. букови гори	
1147	и	60	4.70	9180	СмШ гори	
1147	л	65	4.30	9180	СмШ гори	
1147	м	70	9.80	9180	СмШ гори	
1154	г	60	24.00	9180	СмШ гори	
1154	д	50	4.90	9180	СмШ гори	
1154	е	60	7.00	9180	СмШ гори	
1154	ж	70	0.80	91AA	Гори от космат дъб	
1154	л	60	3.90	9180	СмШ гори	
1154	н	60	0.80	9180	СмШ гори	
1154	р	80	8.10	9180	СмШ гори	
1154	с	60	6.30	9180	СмШ гори	
1154	ц	60	10.50	9180	СмШ гори	
1156	б	50	13.80		Гори от келяв габър	
1156	в	50	4.60		Гори от келяв габър	
1156	д	50	18.80		Гори от келяв габър	НАТУРА 2000
1156	ж	50	5.90		Гори от келяв габър	НАТУРА 2000
1156	з	50	5.70		Гори от воден габър	НАТУРА 2000
1156	и	50	15.20	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1156	к	10	1.10	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1156	н	10	2.70	9180	СмШ гори	НАТУРА 2000
1156	м	50	11.20	9180	СмШ гори	
1156	р	50	26.50	9180	СмШ гори	
1157	а	50	20.80		Гори от келяв габър	НАТУРА 2000
1157	б	50	20.80		Гори от келяв габър	НАТУРА 2000
1157	в	40	25.80	91AA	Гори от космат дъб	НАТУРА 2000
1157	г	65	3.60	91M0	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи, цер	НАТУРА 2000
1157	д	40	1.90	91M0	Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи, цер	НАТУРА 2000
1157	ж	50	12.30		Гори от келяв габър	НАТУРА 2000
Общо:			346.40			
ГСУ - ЗЛАТОСЕЛ						
26	б	60	23.90	G4.6	СМИ и ИШ гори	
26	в	50	7.00	G4.6	СМИ и ИШ гори	
27	а	60	8.90	G4.6	СМИ и ИШ гори	
27	б	30	10.00	G4.6	СМИ и ИШ гори	
85	б	80	18.50	G1.69	Термоф. букови гори	
86	а	80	20.50	G1.69	Термоф. букови гори	
86	б	80	5.40	G1.69	Термоф. букови гори	
Общо:			94.20			
ГСУ - РОЗОВЕЦ						
129	г	65	24.70	G1.7C22	Гори от келяв габър	
130	б	65	27.30	G1.7C22	Гори от келяв габър	
130	в	65	11.60	G1.7C22	Гори от келяв габър	
215	и1	50	0.30	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
215	х1	50	1.10	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
215	т2	40	0.20	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
215	ц2	40	1.00	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000

215	ш2	40	0.60	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
216	а	35	1.20	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
216	г	40	17.10	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
Отдел	Подотдел	Възраст, години	Площ, ха	Местообитание / EUNIS	Тип екосистема	Забележка
216	ч	40	0.30	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
216	щ	40	0.10	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
225	а1	100	14.50	G4.6	СМИ и ИШ гори	НАТУРА 2000
227	б	30	10.00	91FO / G1.2232	Лонгозни гори	НАТУРА 2000
227	и	50	0.70	91FO / G1.2232	Лонгозни гори	НАТУРА 2000
3003	в	55	6.50	91FO / G1.2232	Лонгозни гори	НАТУРА 2000
3004	о	55	7.20	91FO / G1.2232	Лонгозни гори	НАТУРА 2000
3004	т	25	10.30	91FO / G1.2232	Лонгозни гори	НАТУРА 2000
Общо:			134.70			
ВСИЧКО ЗА ДЛС			1 333.80			

3. Насаждения посочени в списъка по т.2 от настоящата заповед да се оставят на естествената им динамика. В тях не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на големи природни нарушения (ветровали, ветроломи, снеговали, снеголоми, каламитети и др.) на площи заемащи над 30% от ГФС. **Поради несъответствие на Националния стандарт за отговорно управление на горите в България с НАРЕДБА № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите, Глава шеста "СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕ НА СЕЧИ В ЗАЩИТНИ И СПЕЦИАЛНИ ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ", чл. 72. т. 6., то не се допускат сечи в горите във фаза на старост с изключение на случаите на повреди над 50 на сто.**

4. Настоящата заповед да бъде връчена срещу подпис на лесовъдския персонал и длъжностните лица, ангажирани със сертификацията, за сведение и стриктно изпълнение с цел недопускане на дейности в посочените насаждения.

5. Копие от заповедта да се изпрати на ЮЦДП - Смолян за публикуване на интернет страницата на ТП "ДЛС-Тракия".

6. Срок на изпълнение на заповедта: постоянен.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на инж. Христо Кюлеханов – гл. инженер при ТП "ДЛС-Тракия".

ДИРЕКТОР: П
(ИНЖ. ОГНЯН ХРИСТОВ)
Заличени данни на основание чл.2 от ЗЗЛД