

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 06.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента лесного
комплекса Вологодской области


Р.Б. Марков

Дата: 10.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 18/26
лесных насаждений в Сямженском территориальном отделе-государственном лесничестве
Департамента лесного комплекса Вологодской области

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

Инструментальное

X

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Коробицынское	К-3 им. Коробицына	8	15/0	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
 Уч. лесничество: Коробицынское, участок: к-3 им. Коробицына Кв. 8 выд. 15/0 ЛП выдел: 1.
 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждения: с утраченной устойчивостью.
 Причины повреждения: заболачивание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (код 844), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), гнили стволовых (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), местное поселение стволовых (отработано) (код 610), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (заселено) (код 609).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:	Вид вредителя	Лорола	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	короед-типограф	Е	1,98 (отработано 14,85)	слабая

Повреждено огнем:	Вид пожара	Лорола	Состояние корневых лап	окоп корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4; более 3/4)	процент поврежденных ланнам	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент поврежденных с ланнам
			Состояние корневой шейки	Процент поврежденных ланнам	Процент поврежденных с ланнам	Процент поврежденных с ланнам	

Повреждено болезнями:	Вид болезни	Лорола	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
				стволовые гнили

2.3. Выборке подлежит 38,4 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 1,3 %, причины назначения: 343, 343;
свежего сухостоя 0,7 %,
свежего ветровала 3,4 %,
свежего бурелома 7,5 %,
старого сухостоя 8 %,
старого ветровала 2,3 %,
старого бурелома 15,2 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Коробиц- нское	к-з им. Коробицы на	8	15/0	13,0	ССР	13,0	Е, Б., Ос.	3276,0	2018-2019г.г.

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий,
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

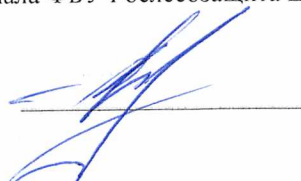
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010-2015
основная причина повреждения древесины: 844, 343

Дата проведения обследований: август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Архангельской области

Скрипов А.В.



Дудорова Е.В.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 года

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования №

Субъект Российской Федерации: Вологодская область. Лесничество (лесопарк): Сямженское.
Участковое лесничество: Коробильское. Коробильское Урочище (лесная дача): к-3 им. Коробильца.

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34								
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28					
8	150	13,0	Защитные	Нерестохранные полосы лесов	1	13,0	7Е2Б1Ос	Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	137	20,5	19,3	21,8	1,3	0,7	8,0	3,4	2,3	7,5	15,2	160	42,8	343	38,4	ССР	13,0					
								Всего	-	-	-	Е кг/с	0,8	2	360	137	20,5	19,3	21,8	1,3	0,7	8,0	3,4	2,3	7,5	15,2	160	42,8	343	38,4								
								Е	90	23	28	-	-	-	-	101	17,3	18,9	18,8	1,8	0,9	10,5	2,4	3,0	9,7	16,7	609	51,6	343	44,8								
								Б	90	22	22	-	-	-	29	29,5	15,2	31,5				9,1			0,8	13,9	832	19,7	350	23,9								
								Ос	90	25	32	-	-	-	7	35,5	37,6	26,9										160	0,0	844	0,0							
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								Ос	90	25	3																											

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _1_

Субъект Российской Федерации: Вологодская область.

Лесничество (лесопарк): Сямженское. Квартал: 8. Выдел: 15/0.

Площадь: 13 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,17 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Е кис; состав: 7Е2Б1Ос; возраст: 90 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,8; запас на га: 252; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 3 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: заболачивание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов (код 844), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), гнили стволы (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), местное поселение стволовых (отработано) (код 610), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (заселено) (код 609).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: . с утраченной устойчивостью

Намечаемое мероприятие: ССР.

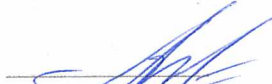
СКС породы Е-3,3 Б-2,7 Ос-1,9

СКС насаждения 3,1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ Рослесозащита ЦЗЛ Архангельской области

Скрипов А.В.

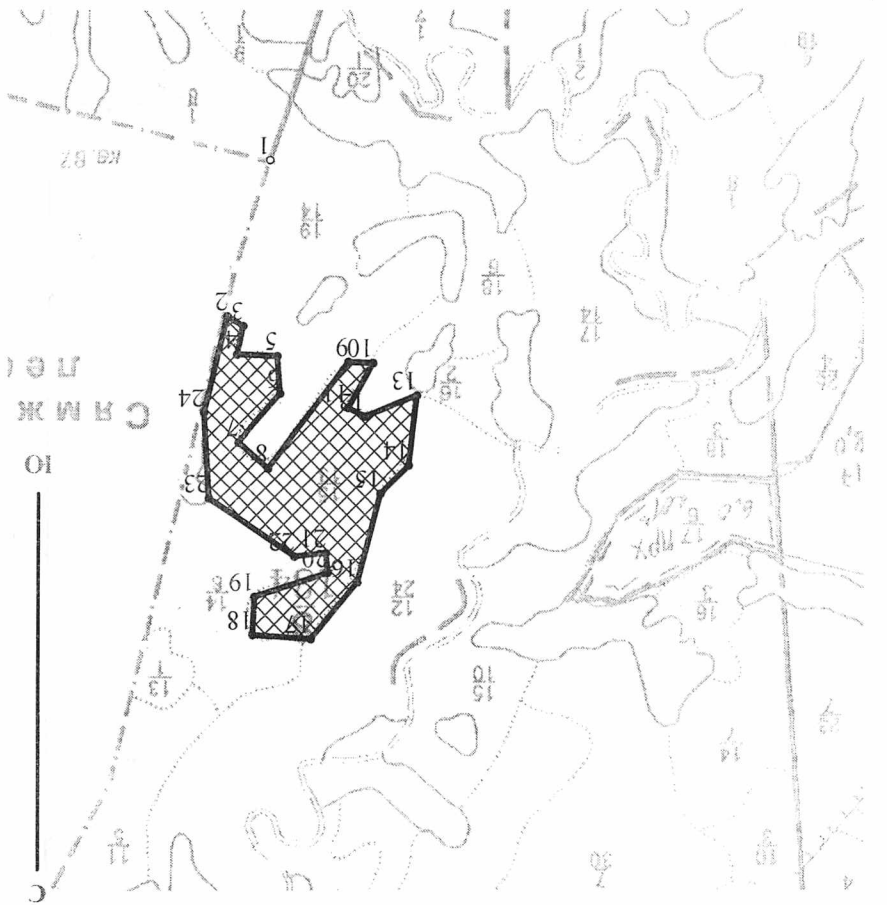


Дудорова Е.В.



Дата составления документа: 08.08.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

1-2	CB 15°18'22"	323,1
2-3	СЗ 57°58'34"	37,4
3-4	CB 12°5'10"	56,8
4-5	СЗ 87°12'19"	81,4
5-6	СЗ 43°37'55"	73,7
6-7	CB 40°34'51"	128,1
7-8	СЗ 49°3'54"	78,8
8-9	ЮЗ 37°21'55"	264,7
9-10	СЗ 87°42'27"	49,6
10-11	CB 29°2'13"	102,2
11-12	СЗ 62°5'8"	38,2
12-13	ЮЗ 67°26'32"	113,8
13-14	CB 6°30'54"	139,8
14-15	CB 44°58'45"	81,4
15-16	CB 14°28'47"	182,4
16-17	CB 39°59'9"	145,1
17-18	ЮВ 86°7'7"	117,3
18-19	ЮЗ 3°0'38"	75,5
19-20	ЮЗ 72°1'7"	154,3
20-21	ЮВ 5°42'23"	39,9
21-22	CB 84°38'25"	63,7
22-23	ЮВ 56°17'27"	207,4
23-24	ЮВ 3°19'30"	171



Ленты (круговой площади) перечета		№ ленты		Длина, м		Ширина, м		Радиус, м		Площадь, га	
15/0	1	170	10	-	-	-	-	-	-	-	0,17

Условные обозначения: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Скрипов А.В.

Дулорова Е.В.

Дата составления документа: 08.08.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

кв 8 выд 15

Номера точек	Координаты
1	60,58396/41,694991
2	60,06102/41,696617
3	60,061262/41,696178
4	60,061601/41,696439
5	60,061705/41,694991
6	60,062473/41,695082
7	60,063346/41,696386
8	60,063559/41,695417
9	60,061924/41,692522
10	60,062002/41,691792
11	60,062693/41,692444
12	60,062810/41,691700
13	60,062504/41,690097
14	60,063578/41,690344
15	60,064171/41,691335
16	60,065773/41,692522
17	60,066581/41,693917
18	60,066600/41,696108
19	60,065845/41,695991
20	60,065565/41,693539
21	60,065226/41,693370
22	60,065252/41,694582
23	60,064210/41,697477
24	60,062758/41,697607

