



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ –
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ
АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 октября 2017 г. № 72

г. Архангельск

Об утверждении актов лесопатологического обследования лесных участков

В соответствии с ч.3. ст.60.6 Лесного кодекса Российской Федерации, Положением о Министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденным постановлением правительства Архангельской области от 04.03.2014 №92-пп, Положением о территориальном органе министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – управления лесничествами, утвержденным приказом министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.07.2016 №160, Положения об организации работ по назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий на лесных участках, расположенных на территории Архангельской области, утверждённого приказом министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07.11.2016 №1828р, утвердить акт лесопатологического обследования лесных насаждений Северодвинского лесничества Архангельской области от 23.10.2017 года по Белозерскому участковому лесничеству в квартале №2 выдела: №23, №25, №27, №28.

Заместитель руководителя



А.В. Буланов

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность директор

Ф.И.О. Красильнико В.А. П.

Дата 31.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 1
лесных насаждений Северодвинского лесничества
Архангельской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное

X

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Белозерское	0	2	28	22,0
			27	28,0
			25	23,0
			23	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Белозерское, участок: Кв. 2 выд. 28, 27, 25, 23, ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых (отработано) (код 610), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 4,67)	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 13,6 % деревьев по запасу,
в том числе: выд.28
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 8,8 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 4,8 %,
аварийных 0 %.

СКС по ПП: 2,0

2.3. Выборке подлежит 14,4 % деревьев по запасу,
в том числе: выд.25
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 9,8 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 4,6 %,
аварийных 0 %.

СКС по ПП: 2,02

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.23 - 0,69; выд.25 - 0,6; выд. 27 - 0,6; выд.28 - 0,6.

Критическая полнота для лесных насаждений составляет: выд.25,27,28 - 0,5; выд.23 - 0,3, водоохранная зона - не лимитируется.

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
Белозерское	0	2	28	22	-	-	-	-	-
Белозерское	0	2	27	28	-	-	-	-	-
Белозерское	0	2	25	23	-	-	-	-	-
Белозерское	0	2	23	17	-	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

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:

773,343

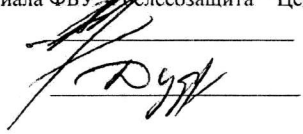
Дата проведения обследований: 23.10.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Лесозащита" "Центр заготовки леса Архангельской области":

Скрипов А.В.

Дудорова Е.В.



2.3. Выборке подлежит 13,3 % деревьев по запасу,
в том числе: выд.27
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 9 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 4,3 %,
аварийных 0 %.

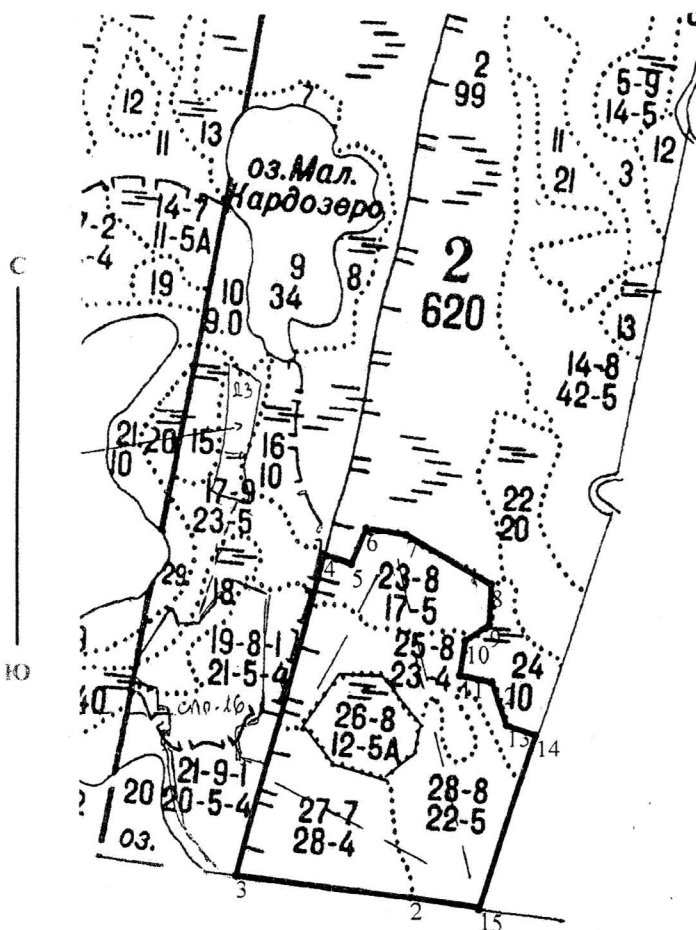
СКС по ПП: 1,9

2.3. Выборке подлежит 11,9 % деревьев по запасу,
в том числе: выд.23
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 10,1 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 1,8 %,
аварийных 0 %.

СКС по ПП: 2,01

Абрис участка


Масштаб 1:25000

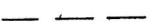


1-2	СЗ 81°32'20"	247,3
2-3	СЗ 82°25'11"	626,9
3-4	СВ 15°26'38"	1166,9
4-5	ЮВ 71°33'9"	104,5
5-6	СВ 23°22'12"	133,3
6-7	ЮВ 80°44'50"	144
7-8	ЮВ 60°30'23"	349,4
8-9	ЮЗ 2°47'26"	135,8
9-10	ЮЗ 56°48'9"	102,7
10-11	ЮЗ 9°12'16"	124
11-12	ЮВ 78°40'55"	118
12-13	ЮВ 19°9'58"	161,1
13-14	ЮВ 69°25'49"	113
14-15	ЮЗ 18°25'21"	648,5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
28	1	150	17	-	0,26
27	1	150	17	-	0,26
25	1	150	17	-	0,26
23	1	150	15	-	0,23

Условные обозначения:

 обследованная площадь

 линия перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Гослесозащита" "Центр защиты леса Архангельской области":

Скрипов А.В.

Дулорова Е.В.

Дата составления документа: 27.10.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

Результаты промеров лесовосстановительного обследования
лесных насаждений за октябрь 2017 года
Субъект Российской Федерации: Архангельская область - Лесничество (лесопарк): Свердловское.
Участково: лесничество: Бело-берёзовое. Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	1. Лесничества: характеристика лесного насаждения							2. Разделение деревьев по категориям: оставших, % от задела										3. Состояние насаждения															
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
Помер участка	Намер участка	Генплан участка, га	Целевое назначение лесов	Категория живых лесов	Номер лесопосадочного участка	Плотность насаждения, га	состав	короля	вопрос	средняя высота, м	средняя диаметр, см	тип леса	попнига	бонитет	запас, куб м/га	задел деревьев на рубку, шт	без признаков осаживания	оставшие	осаживаемые	умещающие	секачи с устоями	секачи с устоями	секачи с устоями	секачи с устоями	секачи с устоями	секачи с устоями	секачи с устоями	авреливые деревья	Принято помером, га	Лес помером, га	Принята оценка, %	Повреждена, %	Неповреждена, %						
2	28	22	Защитные	Нерепродуктивные подрост. лесов	-	-	5БЭС2С1Б	Всего	189	48.8	28.9	8.7	190	5	190	189	48.8	28.9	8.7							8.8	4.8	600	343	43.6									
								Е	160	18	22	-	-	-	-	107	38.6	31.5	14.2						10.7	5.0	610	343	15.7										
								Е	80	14	18	-	-	-	-																								
								С	180	15	24	-	-	-	-	38	51.5	39.4							9.1														
								Б	80	14	18	-	-	-	-	44	88.1									11.9													
2	27	28	Защитные	Нерепродуктивные подрост. лесов	-	-	4БЭС2С1О	Всего	223	55.6	24.8	6.3	220	4	220	223	55.6	24.8	6.3						9.0	4.3	610	42	343	13.3									
								Е	140	19	24	-	-	-	-	101	42.5	27.2	10.9						12.6	6.8	610	80	343	19.4									
								С	160	19	24	-	-	-	-	67	52.9	36.0	1.6						8.1	1.4													
								Б	80	17	20	-	-	-	-	41	98.1										1.9												
								Ос	80	20	26	-	-	-	-	14	100.0																						
2	25	23	Защитные	Нерепродуктивные подрост. лесов	-	-	БЭС1Б	Всего	201	49.3	28.2	8.1	220	4	220	201	49.3	28.2	8.1						9.8	4.6	610	4.6	343	14.4									
								Е	160	19	22	-	-	-	-	102	41.7	27.7	12.4						11.8	6.4	610	7.5	343	18.3									
								С	180	20	26	-	-	-	-	66	52.7	36.2	1.6						8.1	1.4													
								Б	80	14	18	-	-	-	-	33	96.9										3.1												
2	23	17	Защитные	Нерепродуктивные подрост. лесов	-	-	БЭС2Б	Всего	133	42.4	37.8	7.9	240	5	240	133	42.4	37.8	7.9						10.1	1.8													
								С	160	18	26	-	-	-	-	102	39.7	43.1	6.1						11.1														
								Е	160	18	24	-	-	-	-	23	42.4	23.2	18.4						8.3	7.7													
								Б	80	16	20	-	-	-	-	8	89.3										10.7												

Пока в лесу, не соответствующее таксационному описанию отмечаются ***. Расшифровка лесов промера и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инспектор-лесовод: Филиппов А.В., Инспектор-лесовод: Филиппов А.В., Инспектор-лесовод: Филиппов А.В., Инспектор-лесовод: Филиппов А.В.
Скряпин А.В.
Дуракова Е.В.
Дата составления документа: 27.10.2017 год. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации: Архангельская область.

Лесничество (лесопарк): Северодвинское. Квартал: 2. Выдел: 28.

Площадь: 22 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,255 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: Е дм; состав: 5Е2Е2С1Б; возраст: 160 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,7; запас на га: 190; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 3 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых (отработано) (код 610), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

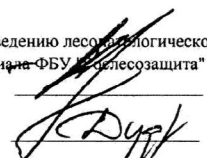
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: . с утраченной устойчивостью

Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиал ФБУ "Лесхоззащита" "Центр защиты леса Архангельской области":

Скрипов А.В. 

Дулорова Е.В.

Дата составления документа: 27.10.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Е

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2	
12	14							2									16	1,9
16	7	8									4						19	3,7
20	17	18	12							5	1						53	5,6
24	8	2	1					3			1						15	3,7
28		2															2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	48	30	13					5		5	6						107	15,0
итого, %	44,9	28,0	12,1					4,7		4,7	5,6						100,0	15,0
итого, куб.м.	10,8	8,8	3,9					1,5		1,5	1,4						27,8	15,7
итого, куб.%	38,6	31,5	14,2					5,5		5,2	5,0						100,0	15,7

Порода2: С

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	2															4	
20	19	8						2									29	5,3
24		4						1									5	2,6
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	21	14						3									38	7,9
итого, %	55,3	36,8						7,9									100,0	7,9
итого, куб.м.	5,6	4,3						1,0									11,0	9,1
итого, куб.%	51,5	39,4						9,1									100,0	9,1

Порода3: Б

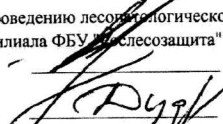
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	23																23	
16	6																6	
20	11										3						14	6,8
24	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	41										3						44	6,8
итого, %	93,2										6,8						100,0	6,8
итого, куб м	5,8										0,8						6,5	11,9
итого, куб.%	88,1										11,9						100,0	11,9

Ведомость перече́та деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации: Архангельская область.
Лесничество (лесопарк): Северодвинское. Квартал: 2. Выдел: 27.
Площадь: 28 га.
Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,255 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: Е чер; состав: 4ЕЗС2Б1Ос; возраст: 140 лет; бонитет: 4.
поднота: 0,7; запас на га: 220; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 4 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: . с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Лесхоззащита" "Центр защиты леса Архангельской области":
Скрипов А.В.
Дудорова Е.В. 

Дата составления документа: 27.10.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Е

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3																3	
12	12		1					2									15	2,0
16	2		1														3	
20	9	19	10							2	3						43	5,0
24	18	6	1					3			3						31	5,9
28		1									3						4	3,0
32	2																2	
-																		
-																		
итого, шт	46	26	13					5		5	6						101	15,8
итого, %	45,5	25,7	12,9					5,0		5,0	5,9						100,0	15,8
итого, куб.м.	14,0	9,0	3,6					1,5		2,6	2,3						32,9	19,4
итого, куб.%	42,5	27,2	10,9					4,6		8,0	6,8						100,0	19,4

Порода2: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3										3						6	4,5
16	3	2															5	
20	31	17	1					2									51	3,0
24		3						2									5	3,0
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	37	22	1					4			3						67	10,4
итого, %	55,2	32,8	1,5					6,0			4,5						100,0	10,4
итого, куб.м.	9,4	6,4	0,3					1,4			0,2						17,8	9,5
итого, куб.%	52,9	36,0	1,6					8,1			1,4						100,0	9,5

Порода3: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	20										2						22	4,9
16	8																8	
20	1																1	
24	9																9	
32	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	39										2						41	4,9
итого, %	95,1										4,9						100,0	4,9
итого, куб.м	7,1										0,1						7,3	1,9
итого, куб.%	98,1										1,9						100,0	1,9

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

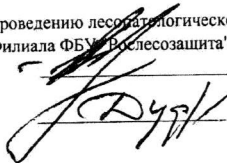
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации: Архангельская область.
Лесничество (лесопарк): Северодвинское. Квартал: 2. Выдел: 25.
Площадь: 23 га.
Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,255 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: Е дм; состав: 6ЕЗС1Б; возраст: 160 лет; бонитет: 4.
полнота: 0,7; запас на га: 220; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 3 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: . с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Вослесозащита" "Центр защиты леса Архангельской области":
Скрипов А.В.

Дудорова Е.В.



Дата составления документа: 27.10.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: Е

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2																2	
12	14							2									16	2,0
20	10	16	11							2	3						42	4,9
24	19	8	1					3			3						34	5,9
28		2	1							3							6	2,9
32	2																2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	47	26	13					5		5	6						102	15,7
итого, %	46,1	25,5	12,7					4,9		4,9	5,9						100,0	15,7
итого, куб.м.	14,5	9,7	4,3					1,5		2,6	2,3						34,9	18,3
итого, куб.%	41,6	27,7	12,4					4,4		7,5	6,4						100,0	18,3

Порода2: С

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2										3						5	4,5
16	3	2															5	
20	31	17	1					2									51	3,0
24		3						2									5	3,0
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	36	22	1					4			3						66	10,6
итого, %	54,5	33,3	1,5					6,1			4,5						100,0	10,6
итого, куб.м.	9,3	6,4	0,3					1,4			0,2						17,7	9,5
итого, куб.%	52,7	36,2	1,6					8,1			1,4						100,0	9,5

Порода3: Б

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	20										2						22	6,1
16	5																5	
20	1																1	
24	5																5	
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	31										2						33	6,1
итого, %	93,9										6,1						100,0	6,1
итого, куб.м.	4,4										0,1						4,5	3,1
итого, куб.%	96,9										3,1						100,0	3,1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _1_

Субъект Российской Федерации: Архангельская область.

Лесничество (лесопарк): Северодвинское. Квартал: 2. Выдел: 23.

Площадь: 17 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,225 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: С дм; состав: 5С3Е2Б; возраст: 160 лет; бонитет: 5.

полнота: 0,8; запас на га: 240; возобновление: благонадежное, состав: 10Е, 3 тыс.шт. на га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: . с нарушенной устойчивостью

Намечаемое мероприятие: .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Архангельской области":

Скрипов А.В.

Дудорова Е.В.

Дата составления документа: 27.10.2017 года. Телефон: 8-818-2-61-33-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода1: С

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	1															2	
12	7							2									9	2,0
20	21	18	3					4									46	3,9
24	12	16	3					5		1							37	5,9
28	1	5															6	
32	2																2	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	44	40	6					11		1							102	11,8
итого, %	43,1	39,2	5,9					10,8		1,0							100,0	11,8
итого, куб.м.	14,1	15,3	2,2					3,5		0,4							35,4	11,1
итого, куб.%	39,7	43,2	6,1					9,8		1,2							100,0	11,1

Порода2: Е

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	3							1									4	4,3
20	3	6									2						11	8,7
24	4		3					1									8	4,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	10	6	3					2			2						23	17,4
итого, %	43,5	26,1	13,0					8,7			8,7						100,0	17,4
итого, куб.м.	3,2	1,7	1,4					0,6			0,6						7,5	16,0
итого, куб.%	42,4	23,2	18,4					8,3			7,7						100,0	16,0

Порода3: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											1						1	12,5
16	1										1						2	12,5
20	2																2	
24	3																3	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	6										2						8	25,0
итого, %	75,0										25,0						100,0	25,0
итого, куб.м.	1,8										0,2						2,1	10,7
итого, куб.%	89,3										10,7						100,0	10,7