

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О. Кудрицкий Анатолий
Владимирович

(подпись)

Дата

« 14 » ноября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 265
лесных насаждений Валдайского лесничества
Новгородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Замошское	-	127	36	27,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 27,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнений лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Насаждение здоровое, отпад в пределах нормы, текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка не требует проведения мер по предупреждению распространения вредных организмов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Орлов А.Ю. Подпись _____

Поликарпов М.И.

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом


12.11.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017г. (месяц)

Субъект Российской Федерации: Новгородская область Лесничество (лесопарк): Валдайское
 Участковое лесничество: Замошское Урочище (лесная дача):

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28
1	2	3	4	5	6	7	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
127	36	27	эксп.	ОЗУ; Уч. вokr. нас. пун.	-	-	2	С	55	17	20	БР/	0,6	2	180	-	83	10	5				2				Ажурность кроны, обрыв корней (зывал) текущего года, заселение стволовыми вредителями	17	Межвидовая конкуренция, ветровал	-			
							2	Е	55	15	16	А2					85	15			2	3						30	ветровал текущего года, стволыые вредители	-			
							1	Б	55	18	20						70	20	5									-					
Итого																	82	11	4		1	2					18	18					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Орлов А.Ю. Подпись 

Дата составления документа 12.11.2017 Телефон 640-625

20 - 21	57.78652806	32.79882346	С3	45°	66
21 - 22	57.78694461	32.79804214	Ю3	40°	105
22 - 23	57.78622259	32.79689620	Ю3	63°	55
23 - 24	57.78600043	32.79606279	С3	0°	87
24 - 25	57.78677799	32.79606279	С3	52°	71
25 - 26	57.78716676	32.79512521	Ю3	57°	184
26 - 27	57.78627813	32.79252081	ЮВ	51°	59
27 - 28	57.78594489	32.79330213	ЮВ	85°	118
28 - 29	57.78586158	32.79528147	Ю3	45°	96
29 - 30	57.78525065	32.79413554	Ю3	22°	50
30 - 31	57.78483410	32.79382301	С3	49°	70
31 - 32	57.78525065	32.79293751	С3	75°	35
32 - 33	57.78533396	32.79236454	С3	13°	54
33 - 34	57.78580604	32.79215619	Ю3	49°	29
34 - 35	57.78563942	32.79179158	Ю3	40°	121
35 - 36	57.78480633	32.79048938	С3	74°	55
36 - 37	57.78494518	32.78960388	С3	27°	76
37 - 38	57.78555612	32.78903091	СВ	30°	61
38 - 39	57.78602820	32.78955179	СВ	63°	35
39 - 40	57.78616705	32.79007267	СВ	9°	60
40 - 41	57.78669468	32.79022894	С3	75°	86
41 - 42	57.78688907	32.78882256	С3	32°	29
42 - 43	57.78711122	32.78856212	СВ	22°	100
43 - 44	57.78794432	32.78918717	СВ	78°	60
44 - 45	57.78805540	32.79017685	СВ	61°	64
45 - 46	57.78833310	32.79111443	ЮВ	42°	96
46 - 47	57.78769439	32.79220828	Ю3	16°	80
47 - 48	57.78700014	32.79184366	ЮВ	42°	37
48 - 49	57.78675022	32.79226037	СВ	46°	85
49 - 50	57.78727784	32.79330213	СВ	43°	50
50 - 51	57.78761108	32.79387510	ЮВ	84°	56
51 - 52	57.78755554	32.79481268	СВ	56°	71
52 - 53	57.78791655	32.79580235	СВ	12°	76
53 - 54	57.78858302	32.79606279	СВ	88°	71
54 - 55	57.78861079	32.79726082	ЮВ	61°	114
55 - 56	57.78811094	32.79892763	ЮВ	87°	59
56 - 57	57.78808317	32.79991731	СВ	47°	72
57 - 58	57.78852748	32.80080280	С3	21°	60
58 - 59	57.78902734	32.80043819	Ю3	74°	55
59 - 60	57.78888849	32.79955269	Ю3	73°	94
60 - 61	57.78863856	32.79804214	С3	21°	96
61 - 62	57.78944389	32.79746917	Ю3	86°	47
62 - 63	57.78941612	32.79668785	С3	9°	38
63 - 64	57.78974936	32.79658367	СВ	59°	83
64 - 65	57.79013813	32.79778170	ЮВ	90°	40
65 - 66	57.79013813	32.79845884	С3	13°	54
66 - 67	57.79061022	32.79825049	С3	6°	93
67 - 68	57.79144331	32.79809423	Ю3	84°	28
68 - 69	57.79141554	32.79762543	Ю3	45°	53
69 - 70	57.79108231	32.79700038	Ю3	90°	25
70 - 71	57.79108231	32.79658367	СВ	11°	98

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО, должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2 категории Подпись _____
 Дата составления документа 10.11.2012 Телефон (88162) 640-625

