



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 8,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		6,2	881 882
<b>Итого</b>			<b>6,2</b>	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения 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 загрязнение 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:

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 03.07.2014 в кв. 102 выд. 8

Краснохолмского участкового лесничества по л/у Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 60 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 45 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 15 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:

сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 6,2 га

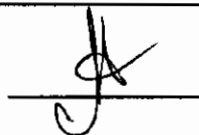
на оставшейся площади выдела 2,0 га мероприятия не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		2,3	881 882
<b>Итого</b>			<b>2,3</b>	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения 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 загрязнение 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:

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 03.07.2014 в кв. 102 выд. 19 Краснохолмского участкового лесничества по лу Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 60 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 50 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 10 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов. Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью) В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 2,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



## I. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 36,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 35,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		35,3	881 882
<b>Итого</b>			<b>35,3</b>	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения 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 загрязнение 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:

В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 03.07.2014 в кв. 102 выд. 29 Краснохолмского участкового лесничества по лу Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 60 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 45 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 15 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.

Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)

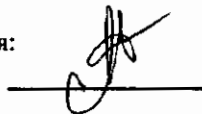
В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие: сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 35,3 га на оставшейся площади выдела 0,8 га мероприятия не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись

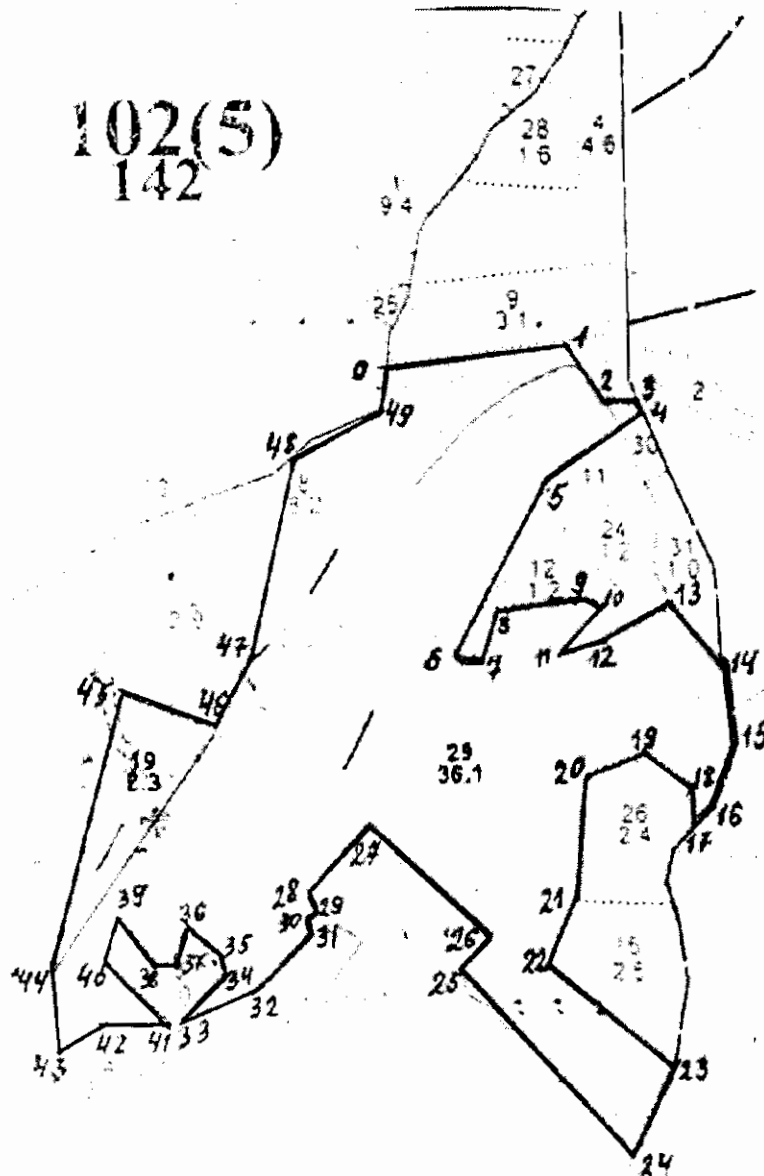




Абрис участка

М 1:10000

Квартал 102(5) выдел 8 площадь 6,2 га, выдел 19 площадь 2,3 га, выдел 29 площадь 35,3 га Краснохолмское участковое лесничество



№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	58°12'12.79"С 37°06'54.57"В	Св 67	240
1	58°12'12.99"С 37°07'09.17"В	Юв 35	85
2	58°12'08.15"С 37°07'11.99"В	Юв 85	50
3	58°12'07.76"С 37°07'14.32"В	Юв 24	25
4	58°12'06.62"С 37°07'14.20"В	Юз 57	160

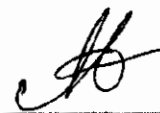
*Handwritten signature or initials.*

5	58°12'05.23"С 37°07'09.17"В	Юз 27	260
6	58°11'57.08"С 37°07'03.27"В	Юв 86	40
7	58°11'57.07"С 37°07'04.82"В	Св 12	70
8	58°11'59.19"С 37°07'05.06"В	Св 82	110
9	58°11'58.96"С 37°07'10.86"В	Юв 69	30
10	58°11'58.52"С 37°07'10.79"В	Юз 42	80
11	58°11'57.37"С 37°07'06.90"В	Св 70	60
12	58°11'57.55"С 37°07'10.55"В	Св 63	100
13	58°11'57.98"С 37°07'16.42"В	Юв 40	115
14	58°11'56.05"С 37°07'18.43"В	Юв 9	100
15	58°11'54.58"С 37°07'18.30"В	Юз 19	90
16	58°11'53.27"С 37°07'17.33"В	Юз 45	40
17	58°11'52.62"С 37°07'16.12"В	Сз 4	55
18	58°11'53.82"С 37°07'15.54"В	Сз 52	70
19	58°11'55.40"С 37°07'11.92"В	Юз 69	85
20	58°11'53.71"С 37°07'07.88"В	Юз 5	150
21	58°11'45.30"С 37°07'07.08"В	Юз 23	100
22	58°11'42.61"С 37°07'05.75"В	Юв 52	215
23	58°11'40.43"С 37°07'11.78"В	Юз 26	130
24	58°11'38.27"С 37°07'09.13"В	Сз 43	335
25	58°11'45.12"С 37°06'56.23"В	Св 47	60
26	58°11'47.58"С 37°06'58.49"В	Сз 48	215
27	58°11'52.33"С 37°06'49.39"В	Юз 41	120
28	58°11'50.10"С 37°06'45.09"В	Юв 30	20
29	58°11'49.79"С 37°06'45.92"В	Юз 60	15
30	58°11'49.63"С 37°06'45.61"В	Юв 20	20
31	58°11'49.29"С 37°06'46.66"В	Юз 46	90
32	58°11'47.03"С 37°06'43.62"В	Юз 66	110
33	58°11'45.20"С 37°06'32.59"В	Св 43	80
34	58°11'47.16"С 37°06'34.23"В	Сз 20	20
35	58°11'48.03"С 37°06'35.21"В	Сз 48	55
36	58°11'48.95"С 37°06'33.02"В	Юз 15	45
37	58°11'47.48"С 37°06'31.43"В	Сз 80	25
38	58°11'47.58"С 37°06'29.68"В	Сз 37	70
39	58°11'49.46"С 37°06'27.63"В	Юз 16	60
40	58°11'47.64"С 37°06'26.17"В	Юв 46	115
41	58°11'45.24"С 37°06'31.51"В	Сз 90	80
42	58°11'44.69"С 37°06'25.80"В	Юз 61	70
43	58°11'44.35"С 37°06'22.23"В	Сз 5	105
44	58°11'48.10"С 37°06'23.92"В	Св 15	370
45	58°11'59.44"С 37°06'30.24"В	Юв 70	125
46	58°11'57.44"С 37°06'37.50"В	Св 27	90
47	58°12'00.32"С 37°06'40.26"В	Св 10	265
48	58°12'09.36"С 37°06'44.64"В	Св 60	130
49	58°12'10.79"С 37°06'54.24"В	Св 7	55

Условные обозначения \* *граница участка*  
 \* *метки визуальной оценки*  
 в 200 метровой зоне от границы участка подных объектов (нет, есть)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Осиповский А.Н.  
 Дата составления документа 20.03.2018

подпись   
 телефон 52-31-93