

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 9,0 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 9,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		9,0	881 882
Итого			9,0	

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. 24 выд. 3

Краснохолмского участкового лесничества по л/у Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 55 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 40 % - 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:

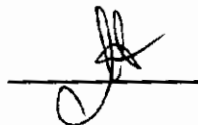
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 9,0 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,3 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 5,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		5,3	881 882
Итого			5,3	

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:

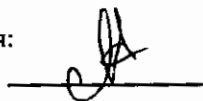
В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 03.07.2014 в кв. 24 выд. 4 Краснохолмского участкового лесничества по л/у Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 55 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 45 % - 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 5,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 20,0 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 7,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Краснохолмское	Краснохолмское		7,3	881 882
Итого			7,3	

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. 24 вид. 7

Краснохолмского участкового лесничества по л/у Краснохолмского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев

выявлено, что 50 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:

код (881) 40 % - 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 7,3 га

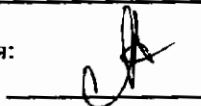
на оставшейся площади выдела 12,7 га мероприятия не назначаются

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Островский А.Н.

Подпись



к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Краснохолмское

март

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь выдела, га	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осматривания, повреждения	Полнота рубки, %	Назначенные мероприятия															
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	число деревьев на пробе, шт.	без признаков осматривания						ослабленные	ослабленные сильно	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					
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	вид			
24	3	9,0	Э		1	9,0	6	Е	70	23	24	Екис	0,6	1	230								40	15			217	55	881	55	ССР	9,0					
							2	Б																			215		882								
							2	Олс																			205										
Итого по выделу:																																					
24	4	5,3	Э		1	5,3	9	Е	90	26	32	Еч	0,6	1	300								40	15			217	55	881	55	ССР	5,3					
							1	Б															45	10			215		882								
Итого по выделу:																																					
Итого по выделу:	24	7	20,0	Э	1	7,3	10	Е	90	26	32	Екис	0,6	1	300							40	10			217	50	881	50	ССР	7,3						
Всего																																					
34,3																																					

Графа 4 "3" эксплуатационные леса
 графа 5 132 защитные полосы лесов вдоль дорог 133 защитные леса
 графа 9 149 нересторванные полосы лесов 148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 графа 13 С Сосна Е Ель Б Береза Олс Олсх серая Олч Олх черная Илх Илх древесидлава
 графа 29 Соснах (лапшиковий, брусничной, черничной, орфановой) Еч, Екис, Елрч, Едм Ельники (черничной, кисличной, долгомошной, приручейной)
 графа 31 882 воздействиям шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие снос стволов деревьев 881 воздействиям сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 графа 33 205 обрыв корней (вывал) свежий 217 сном ствола под кроной свежий 221 расщепление ствола в верхней части 222 расщепление ствола у комля
 ВСР выборочная санитарная рубка УИД уборка и уборка неликвидной древесины

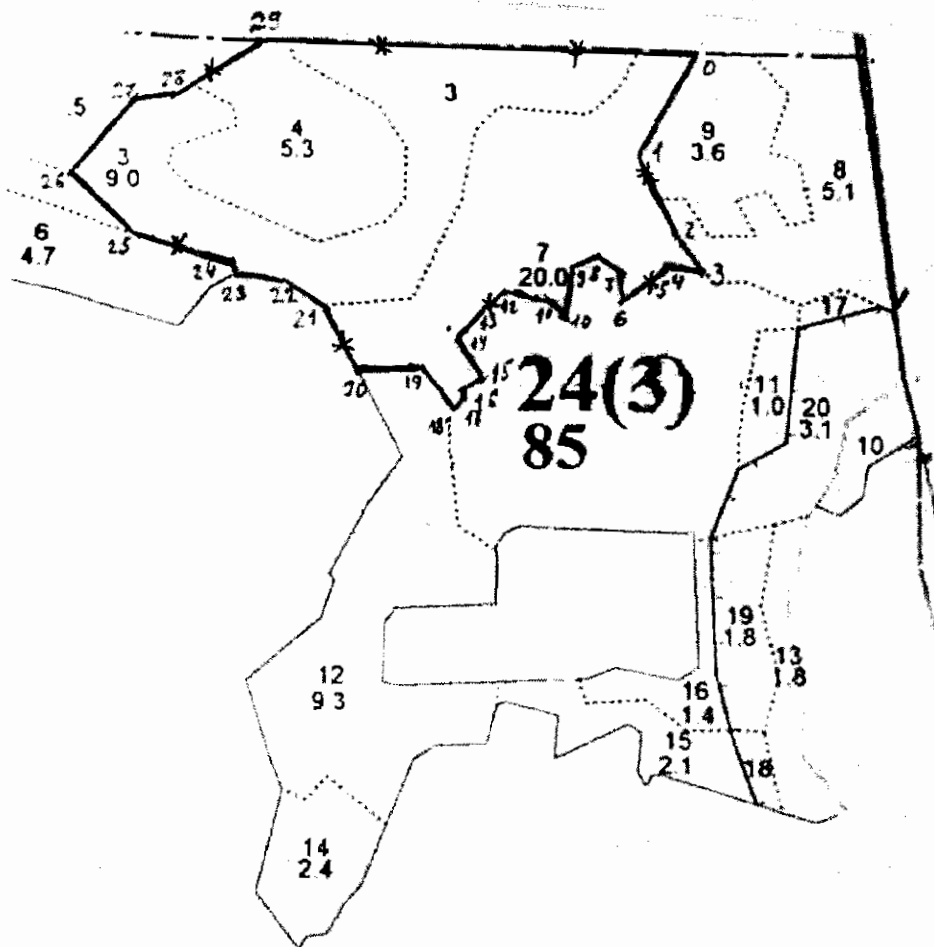
Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются *".
 150 особи защитные участки

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Семеновский А.К. Подпись  Телефон 58-31-93
 Дата составления документа 10.03.2018

Абрис участка

М 1:10000

Квартал 24(3) выдел 3 площадь 9,0 га, выдел 4 площадь 5,3 га, выдел 7 площадь 7,3 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°18'16.19"С 37°08'12.95"В	ЮЗ 28	165
1	58°18'12.30"С 37°08'09.02"В	ЮВ 26	125
2	58°18'09.09"С 37°08'11.05"В	ЮВ 37	50
3	58°18'07.38"С 37°08'13.99"В	СЗ 57	40
4	58°18'07.44"С 37°08'08.24"В	ЮЗ 31	20
5	58°18'06.39"С 37°08'07.79"В	ЮЗ 55	70
6	58°18'05.19"С 37°08'05.49"В	СВ 5	40

7	58°18'07.34"С 37°08'03.99"В	СЗ 58	40
8	58°18'08.32"С 37°08'01.80"В	ЮЗ 68	35
9	58°18'07.32"С 37°07'59.87"В	ЮЗ 2	60
10	58°18'05.42"С 37°07'58.65"В	СЗ 19	50
11	58°18'06.59"С 37°07'56.56"В	СЗ 87	71
12	58°18'08.85"С 37°07'52.23"В	ЮЗ 47	50
13	58°18'08.06"С 37°07'50.06"В	ЮЗ 41	45
14	58°18'07.77"С 37°07'48.85"В	ЮВ 36	60
15	58°18'06.52"С 37°07'48.35"В	ЮЗ 63	30
16	58°18'06.09"С 37°07'48.35"В	ЮВ 26	10
17	58°18'05.68"С 37°07'48.69"В	ЮЗ 43	20
18	58°18'05.34"С 37°07'47.98"В	СЗ 37	75
19	58°18'06.30"С 37°07'44.74"В	ЮЗ 85	80
20	58°18'04.22"С 37°07'40.42"В	СЗ 27	90
21	58°18'05.55"С 37°07'37.77"В	СЗ 53	65
22	58°18'05.96"С 37°07'35.17"В	СЗ 84	70
23	58°18'05.77"С 37°07'31.20"В	СЗ 24	20
24	58°18'06.26"С 37°07'31.73"В	СЗ 75	130
25	58°18'07.99"С 37°07'24.02"В	СЗ 60	91
26	58°18'09.54"С 37°07'19.71"В	СВ 39	135
27	58°18'13.03"С 37°07'25.00"В	СВ 61	55
28	58°18'13.26"С 37°07'28.55"В	СВ 55	119
29	58°18'16.16"С 37°07'33.66"В	ЮВ 89	570

Условные обозначения *— граница участка*
** место визуальной осечки.*
 в 200 метровой зоне от границы участка водных объектов (нет, есть)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Овчаренко А.И.
 Дата составления документа 20.03.2018

подпись 
 телефон 52-31-93