



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

ТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ Брянской области
"Учебно-опытное лесничество"

Ф.И.О.: Шершнев Иван Васильевич

Дата: 12.11.18

Акт

лесопатологического обследования № 18_59

лесных насаждений ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" лесничества(лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
-	Крыловский	41	6,9,11	2,2
-	Крыловский	42	2,4,5,6,7,8	7,9
-	Крыловский	43	5,6,7,8,9,10,13	7,1
-	Крыловский	44	2,3,7,8,9,10,11,12,13	17,2
-	Крыловский	45	2,3,7,8,9,10,11,12,13	16,8
-	Крыловский	46	8,9,10,11,12,13,15,16	8,7
-	Крыловский	55	3,4,9	1,6
-	Крыловский	56	1,2,3,4,5,9	11,4
-	Крыловский	57	1,2,3	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 75,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: - , участок: Крыловский Кв. 41 вид. 6.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0.8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 41 вид. 6 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 50 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крылов -ский	41	6	0.9	ССР	0.1	Е С Д Б	37	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: _____




Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га					
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					
41	6	0.9	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0.1	3Е2Е3С1Д1Б+ОС+ОЛЧ	Всего	150	32	44	ЛИП	0.6	1	370		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	0.1				
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0						
								С	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0						
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0						
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0						
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
					2	0.8	3Е2Е3С1Д1Б+ОС+ОЛЧ	Е	150	32	44	ЛИП	0.6	1	370		80.0	15.0	5.0																			
								С											80.0	15.0	5.0																	
								Д											100.0																			
								Б											100.0																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 41 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.4	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.4 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 41 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 65 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 20 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.14.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крылов ский	41	9	1.4	ССР	0.4	Олч Ос С	52	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *3.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: _____




Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
41	9	1.4	Защитные	Лесопарковые зоны	1	0.4	70ЛЧ2ОС1С+Б	Всего	60	22	22	ПРИР	0.4	2	130		35.0							45.0		20.0			205, 217	65.0	881, 882.	65.0	ССР	0.4
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		35.0							45.0		20.0			205, 217	65.0	881, 882.	65.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		35.0							45.0		20.0			205, 217	65.0	881, 882.	65.0		
								С	-	-	-	-	-	-	-		35.0							45.0		20.0			205, 217	65.0	881, 882.	65.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
	2	1					70ЛЧ2ОС1С+Б	Олч	60	22	22	ПРИР	0.4	2	130		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 41 выд. 11.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.7	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.7 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.6 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 41 вид. 11 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.07.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крылов ский	41	11	2.3	ССР	1.7	Олч Ос Б Е	561	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га									
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									
41	11	2.3	Защитные	Лесопарковые зоны	1	1.7	60ЛЧ2ОС1Б1Е+Д	Всего	70	27	28	КР	0.7	1	320		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	1.7								
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								-	-	-	-	-	-	-	-																											
								-	-	-	-	-	-	-	-																											
	2	0.6					60ЛЧ2ОС1Б1Е+Д	Олч	70	27	28	КР	0.7	1	320		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

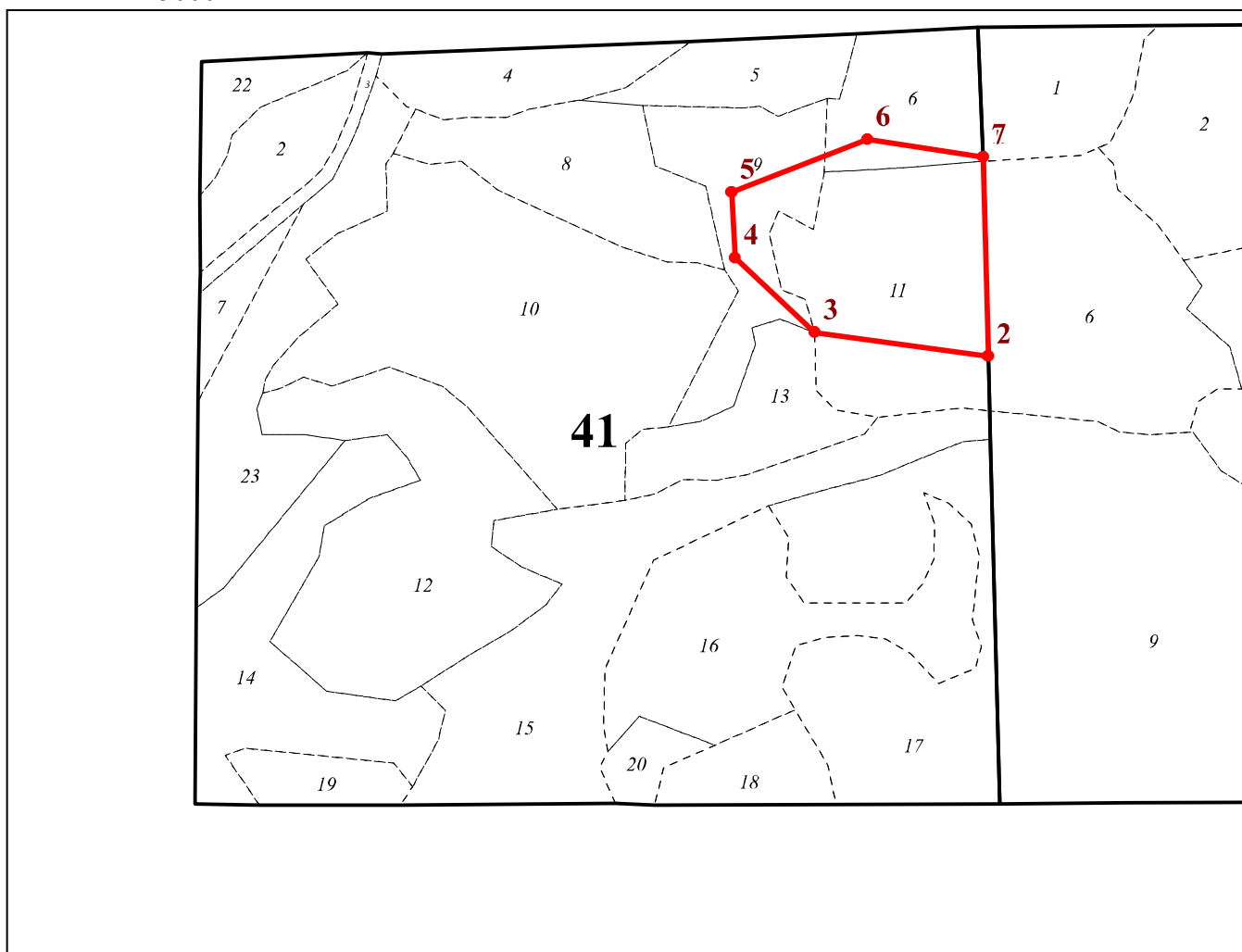
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	5917°/34,42208°	ЮВ 1,5°	142,6		-	-	-
2->3	5789°/34,42213°	СЗ 82°	125,1		-	-	-
3->4	5805°/34,42027°	СЗ 47°	78,0		-	-	-
4->5	5853°/34,41942°	СЗ 3,2°	47,0		-	-	-
5->6	5895°/34,41938°	СВ 68,8°	104,3		-	-	-
6->1	5929°/34,42084°	ЮВ 81,3°	83,5		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения: - граница лесосеки
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись:

Дата составления документа: 07.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.8 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 2 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.07.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крылов ский	42	2	1.8	ССР	1	Олч Ос Б Е С	350	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
42	2	1.8	Защитные	Зеленые зоны	1	1	60ЛЧ1ОС1Б1Е1С	Всего	95	29	32	КР	0.7	1	350		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	1									
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0											
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0											
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0											
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0											
								С	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0											
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
					2	0.8	60ЛЧ1ОС1Б1Е1С	Олч	95	29	32	КР	0.7	1	350		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 выд. 4.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 4 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	42	4	2.6	ССР	2.2	Ос Б Олч Е	572	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

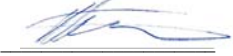
ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га							
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							
42	4	2.6	Защитные	Зеленые зоны	1	2.2	50С2Б2ОЛЧ1Е+ДН	Всего	80	27	30	ЛИП	0.6	1	260		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	2.2						
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
	2	0.4	50С2Б2ОЛЧ1Е+ДН	Ос	80	27	30	ЛИП	0.6	1	260		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 07.01.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 выд. 5.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.3 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 5 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	42	5	1.4	ССР	0.1	Ос Б ЛИП Д Е	26	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: _____




Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га									
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									
42	5	1.4	Защитные	Зеленые зоны	1	0.1	50С2Б1ЛИПД1Е	Всего	70	27	32	ЛИП	0.6	1	260		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.1								
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Д	-	-	-	-	-	-	-		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0										
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
					2	1.3	50С2Б1ЛИПД1Е	Ос	70	27	32	ЛИП	0.6	1	260		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 выд. 6.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.5	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.5 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 1.1 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 6 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.03.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловский	42	6	2.6	ССР	1.5	Ос Б Олч Дн Е	420	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га						
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						
42	6	2.6	Защитные	Зеленые зоны	1	1.5	40С2Б1ОЛЧ2ДН1Е	Всего	90	28	30	ЛИП	0.6	1	280		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	1.5					
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0								
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0								
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0								
								Дн	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0								
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
	2	1.1	40С2Б1ОЛЧ2ДН1Е	Ос	90	28	30	ЛИП	0.6	1	280		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 выд. 7.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.9	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.9 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 7 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	42	7	0.9	ССР	0.9	Е Дн Ос Е	333	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

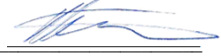
ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
42	7	0.9	Защитные	Зеленые зоны	-	-	4Е2ДН3ОС1Е	Всего	130	31	32	ЛИП	0.6	1	370		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.9
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Дн	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 выд. 8.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 3.9 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 42 вид. 8 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	42	8	6.1	ССР	2.2	Ос Б Е	572	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

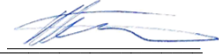
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
42	8	6.1	Защитные	Зеленые зоны	1	2.2	50С4Б1Е	Всего	85	27	40	ЛИП	0.6	1	260		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	2.2
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
					2	3.9	50С4Б1Е	Ос	85	27	40	ЛИП	0.6	1	260		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

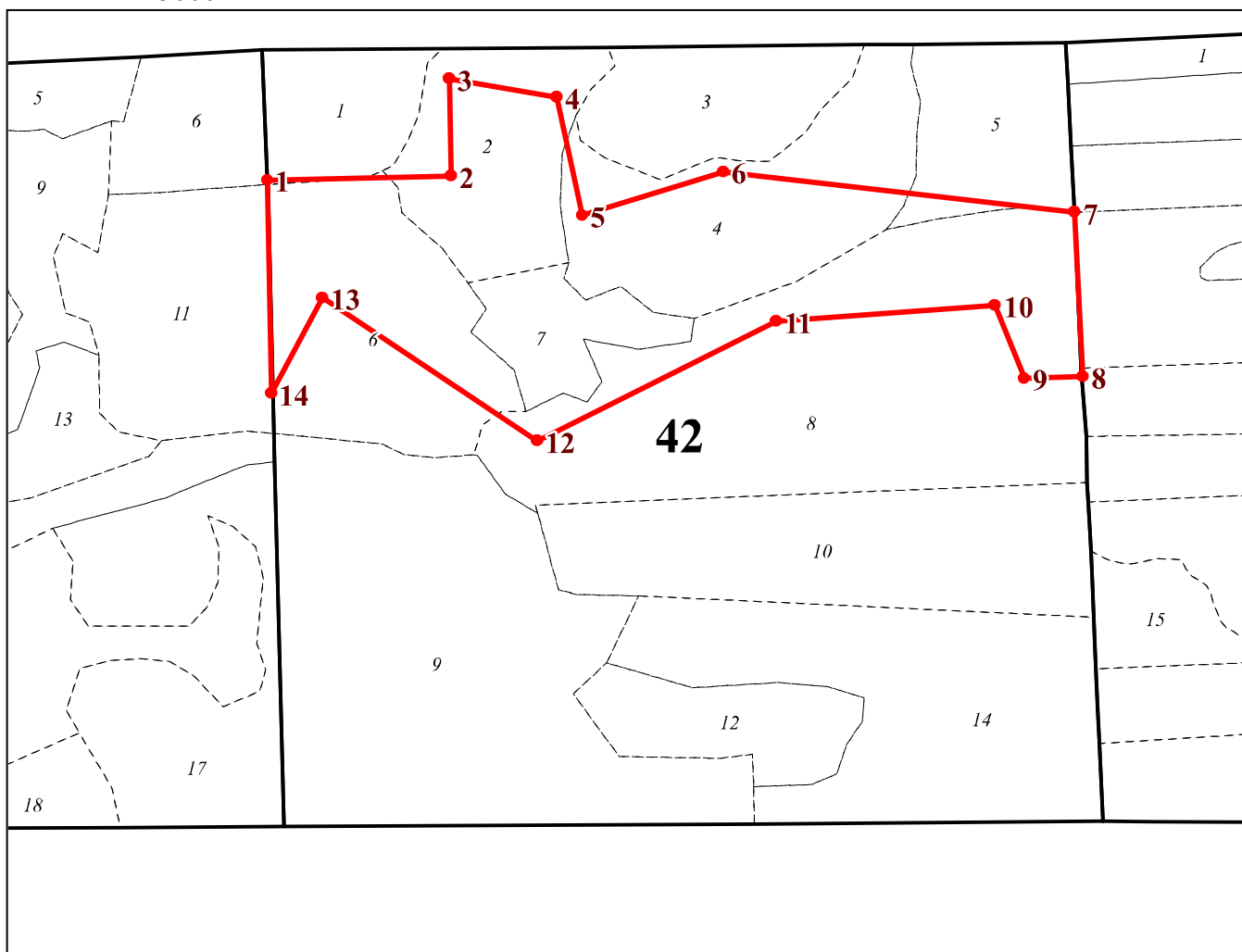
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.


Абрис участка


Масштаб 1:5000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	5917°/34,42208°	ЮВ 1,5°	142,6		-	-	-
2->3	5789°/34,42213°	СЗ 82°	125,1		-	-	-
3->4	5805°/34,42027°	СЗ 47°	78,0		-	-	-
4->5	5853°/34,41942°	СЗ 3,2°	47,0		-	-	-
5->6	5895°/34,41938°	СВ 68,8°	104,3		-	-	-
6->1	5929°/34,42084°	ЮВ 81,3°	83,5		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 
Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 5.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 5 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,045.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловск ий	43	5	2,1	ССР	0,1	Б Ос ЛИП Е	13	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га					
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					
43	5	2,1	Защитные	Зеленные зоны	1	0,1	4Б4ОС1ЛИП1Е	Всего	30	16	12	ЛИП	0,9	1	120		5,0							60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0	ССР	0,1				
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5,0						60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0							
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5,0						60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0							
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		5,0						60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0							
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5,0						60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0							
								л/к подп олог 10Е	32	4	4	-	0,3	-	10		5,0						60,0		35,0			205, 217	95,0	881, 882.	95,0							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
					2	2	4Б4ОС1ЛИП1Е	Б	30	16	12	ЛИП	0,9	1	120		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 
Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 6.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 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	
-	Крыловский	-	2.3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -тное, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 6 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	43	6	2.3	ССР	2.3	Ос Б Е	667	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
43	6	2.3	Защитные	Зеленые зоны	-	-	60СЗБ Е+ЛИП+КЛ	Всего	90	30	36	ЛИП	0.6	1	290		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	2.3
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 7.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.6	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.6 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 7 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.07.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	43	7	2	ССР	0.6	Б Ос Е	180	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: _____

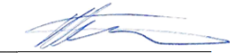


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
43	7	2	Защитные	Зеленые зоны	1	0.6	5Б4ОС1Е+КЛ+ЛИП	Всего	80	30	32	ЛИП	0.7	1А	300		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.6
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
				2	1.4	5Б4ОС1Е+КЛ+ЛИП	Б	80	30	32	ЛИП	0.7	1А	300		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 07.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 8.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0.5 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 8 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.04.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	43	8	1.5	ССР	1	Б Ос Кл ЛИП	140	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
43	8	1.5	Защитные	Зеленые зоны	1	1	5БЗОС1КЛ1ЛИП+E	Всего	30	17	14	ЛИП	0.8	1	140		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	1									
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0											
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0											
								Кл	-	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0											
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0											
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
					2	0.5	5БЗОС1КЛ1ЛИП+E	Б	30	17	14	ЛИП	0.8	1	140		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 40 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.03.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	43	9	2.6	ССР	2.2	Б Ос ЛИП Е	572	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

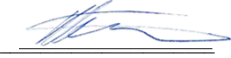
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
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	
43	9	2.6	Защитные	Зеленые зоны	1	2.2	4Б4ОС\ЛИП\Е	Всего	80	30	32	ЛИП	0.6	1А	260		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	2.2
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
					2	0.4	4Б4ОС\ЛИП\Е	Б	80	30	32	ЛИП	0.6	1А	260		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 10.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 10 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	43	10	1.2	ССР	0.8	Ос Б ЛИП Е	240	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га				
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				
43	10	1.2	Защитные	Зеленые зоны	1	0.8	60С2Б1ЛИП1Е+КЛ	Всего	90	31	44	ЛИП	0.6	1А	300		10.0							55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.8			
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0						
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0						
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0						
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								-	-	-	-	-	-	-	-																						
								Ос	90	31	44	ЛИП	0.6	1А	300		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 выд. 13.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 43 вид. 13 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 70 %,
свежего бурелома 15 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,135.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловск ий	43	13	3,6	ССР	0,1	Б Ос Д Е	30	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

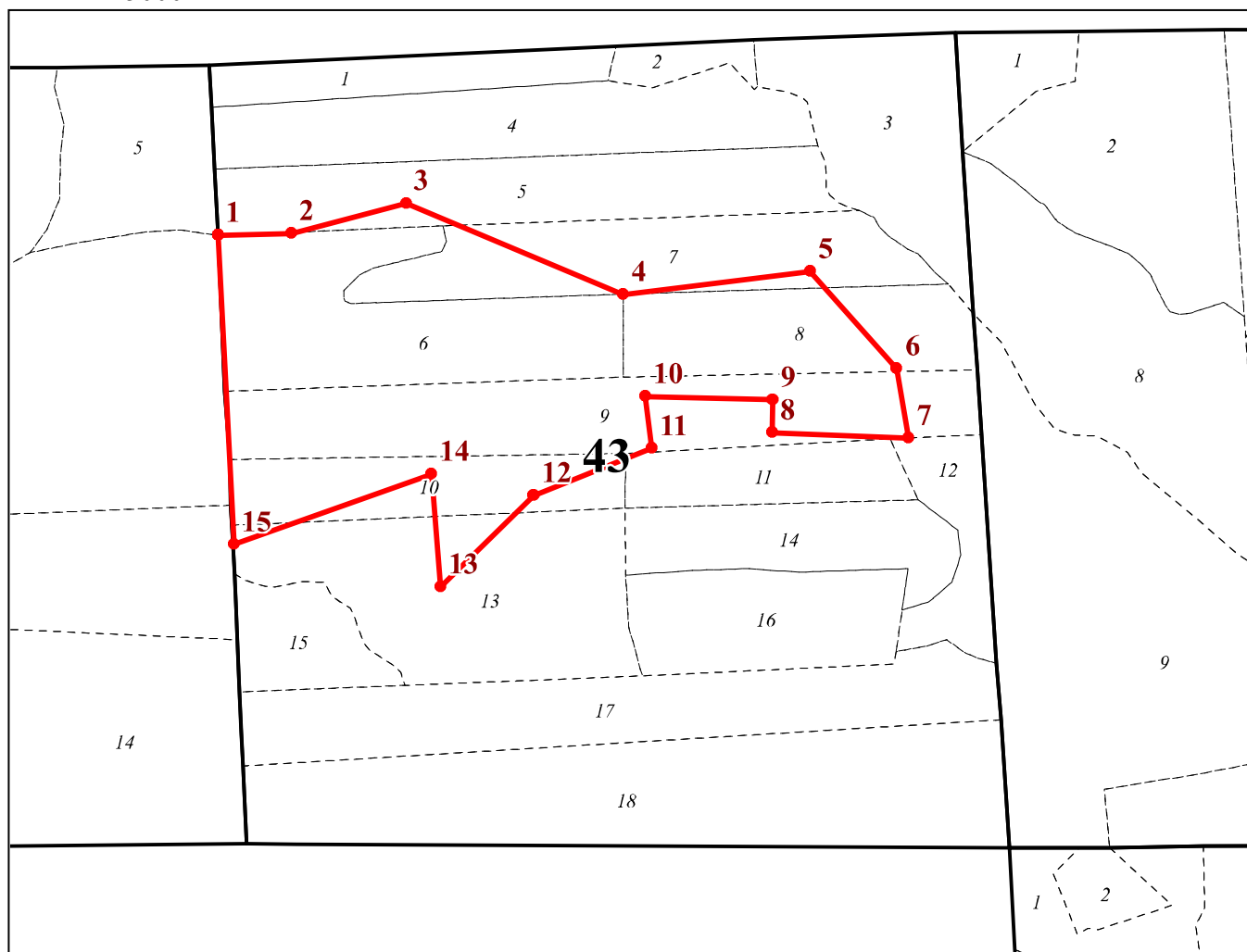
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га						
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						
43	13	3,6	Защитные	Зеленые зоны	1	0,1	4Б4ОС1Д1Е+ЛИП 6Е2ЛИП2КЛ	Всего	85	30	32	ЛИП	0,6	1	240		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0	ССР	0,1					
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								Е	45	15	12	-	0,3	-	60		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
								КЛ	-	-	-	-	-	-	-		15,0							70,0		15,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0							
					2	3,5	4Б4ОС1Д1Е+ЛИП 6Е2ЛИП2КЛ	Б	85	30	32	ЛИП	0,6	1	240		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																						
								Е	45	15	12	-	0,3	-	60																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 
Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35897°/34,43074°	СВ 88,5°	52,7	15->1	53,35698°/34,43092°	СЗ 3°	221,2
2->3	53,35898°/34,43154°	СВ 75,2°	84,5		-	-	-
3->4	53,35917°/34,43276°	ЮВ 67,2°	168,3		-	-	-
4->5	53,35859°/34,43509°	СВ 83°	134,6		-	-	-
5->6	53,35874°/34,4371°	ЮВ 41,7°	93,3		-	-	-
6->7	53,35811°/34,43803°	ЮВ 9,5°	50,1		-	-	-
7->8	53,35767°/34,43816°	СЗ 87,8°	97,6		-	-	-
8->9	53,3577°/34,43669°	СВ 1,6°	23,5		-	-	-
9->10	53,35791°/34,4367°	СЗ 88,5°	91,3		-	-	-
10->11	53,35793°/34,43533°	ЮВ 6,9°	37,5		-	-	-
11->12	53,3576°/34,4354°	ЮЗ 68,2°	90,7		-	-	-
12->13	53,3573°/34,43413°	ЮЗ 45,6°	93,2		-	-	-
13->14	53,35671°/34,43313°	СЗ 4,5°	80,7		-	-	-
14->15	53,35743°/34,43304°	ЮЗ 70,5°	149,8		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: _____



Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 2.1 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 2 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.12.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	2	2.3	ССР	0.2	Б Ос Олч Я Е	48	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
44	2	2.3	Защитные	Зеленые зоны	1	0.2	4БЗОС1ОЛЧ1ЯЕ+Д+КЛ+ЛИП	Всего	90	30	32	ЛИП	0.6	1	240		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0	ССР	0.2									
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0											
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0											
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0											
								Я	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0											
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0											
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
					2	2.1	4БЗОС1ОЛЧ1ЯЕ+Д+КЛ+ЛИП	Б	90	30	32	ЛИП	0.6	1	240		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 3.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 11.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6.3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	6.3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 6.3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 5.5 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 3 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.15.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	3	11.8	ССР	6.3	Б Ос Олч	1575	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
44	3	11.8	Защитные	Зеленые зоны	1	6.3	6БЗОС1ОЛЧ+ЛИП+КЛ+Я+Е	Всего	40	22	16	ЛИП	1	1А	250		15.0						55.0		30.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	6.3
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0						55.0		30.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15.0						55.0		30.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		15.0						55.0		30.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
	2	5.5					6БЗОС1ОЛЧ+ЛИП+КЛ+Я+Е	Б	40	22	16	ЛИП	1	1А	250		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 7.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2.4	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.4 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.2 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 7 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.14.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	7	3.6	ССР	2.4	Олч Б Ос	384	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
44	7	3.6	Защитные	Зеленые зоны	1	2.4	60ЛЧ2Б2ОС	Всего	35	18	16	ПРИР	0.7	1	160		20.0						45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0	ССР	2.4
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		20.0						45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20.0						45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20.0						45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
				2	1.2	60ЛЧ2Б2ОС	Олч	35	18	16	ПРИР	0.7	1	160		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 8.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 2 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 8 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.07.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	8	2.8	ССР	0.8	Олч	312	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
44	8	2.8	Защитные	Зеленые зоны	1	0.8	100ЛЧ+Б+ОС	Всего	90	31	36	КР	0.7	1А	390		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.8
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
					2	2	100ЛЧ+Б+ОС	Олч	90	31	36	КР	0.7	1А	390		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 5.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	4.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 4.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.3 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.14.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	9	5.4	ССР	4.1	Б Олч Ос	1230	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га						
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						
44	9	5.4	Защитные	Зеленые зоны	1	4.1	5БЗОЛЧ2ОС+ЛИП+КЛ+E	Всего	85	30	32	ЛИП	0.7	1	300		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0	ССР	4.1					
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0							
								Олч	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0							
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0							45.0		35.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
	2	1.3	5БЗОЛЧ2ОС+ЛИП+КЛ+E	Б	85	30	32	ЛИП	0.7	1	300		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 10.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.6	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.6 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 10 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 50 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.12.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	10	1.6	ССР	1.6	Б Ос Кл ЛИП Е	416	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
44	10	1.6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	6Б1ЮСКЛЛПШЕ	Всего	100	30	36	ЛИП	0.6	1	260		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0	ССР	1.6
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20.0							50.0		30.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 11.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.4	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.4 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 11 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 50 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.105.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	11	0.4	ССР	0.4	Б Ос Олч Кл	44	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га						
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						
44	11	0.4	Защитные	Зеленые зоны	-	-	5Б2ОС2ОЛЧ1КЛ+ЛЩ	Всего	35	16	12	ПРИ Р	0.7	2	110		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	0.4					
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		15.0							50.0		35.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								-	-	-	-	-	-	-	-																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 12.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.6	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.6 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 вид. 12 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 50 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.105.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	12	0.6	ССР	0.6	Олч Б	120	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*


Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 13.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 44 выд. 13 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.035.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	44	13	0.8	ССР	0.8	Б Ос Олч	80	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
44	13	0.8	Защитные	Зеленые зоны	-	-	5Б2ОС3ОЛЧ	Всего	40	15	12	ОСТ Р	0.7	3	100		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	0.8
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

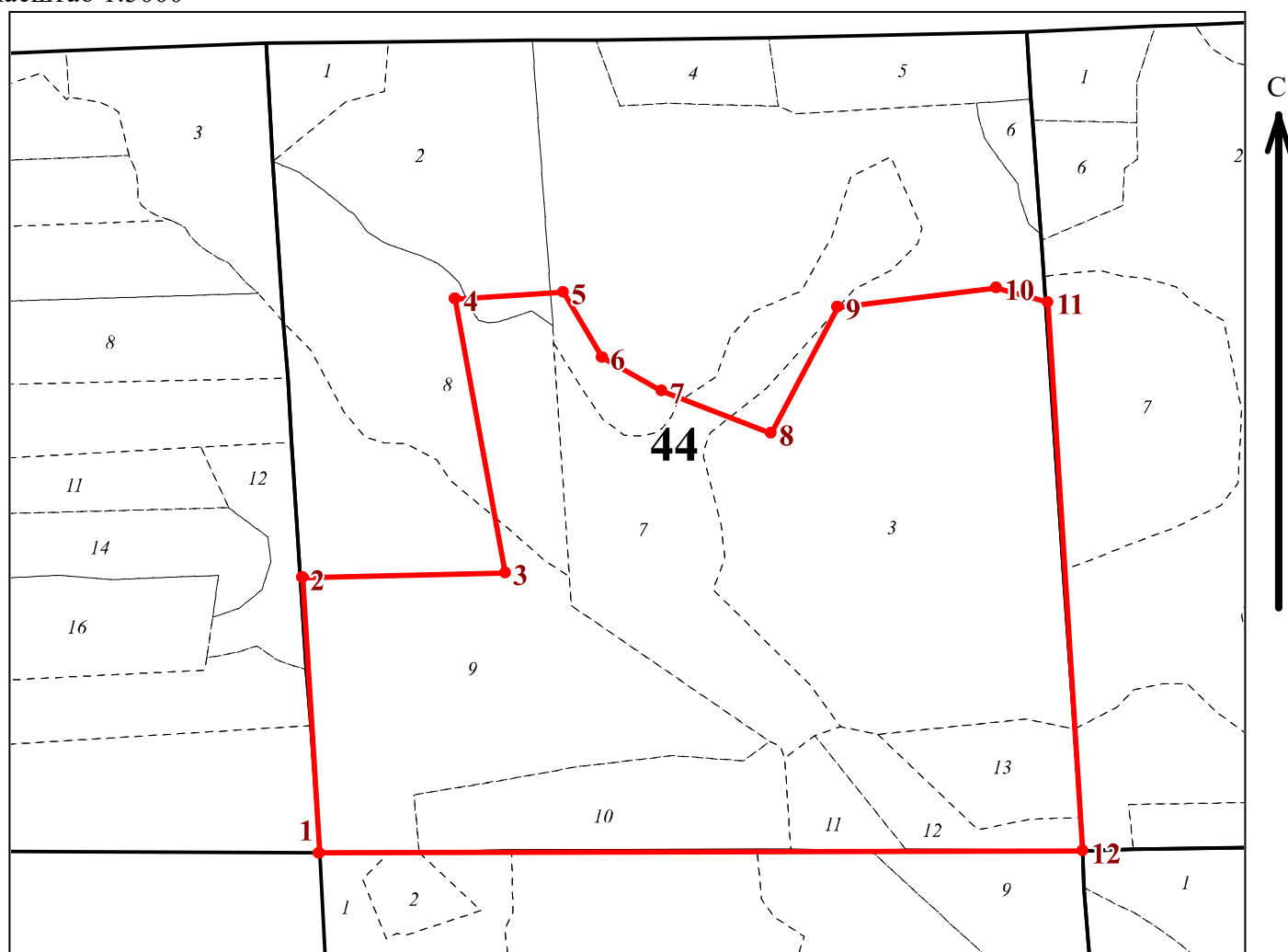
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35503°/34,43924°	СЗ 3,5°	198,4		-	-	-
2->3	53,35681°/34,43906°	СВ 88,6°	146,0		-	-	-
3->4	53,35684°/34,44125°	СЗ 10,4°	200,2		-	-	-
4->5	53,35861°/34,44071°	СВ 86,2°	78,1		-	-	-
5->6	53,35866°/34,44188°	ЮВ 30,7°	54,5		-	-	-
6->7	53,35824°/34,4423°	ЮВ 60,8°	49,3		-	-	-
7->8	53,35802°/34,44294°	ЮВ 68,8°	84,3		-	-	-
8->9	53,35775°/34,44412°	СВ 28°	102,6		-	-	-
9->10	53,35856°/34,44485°	СВ 83°	114,8		-	-	-
10->11	53,35869°/34,44656°	ЮВ 74,9°	38,8		-	-	-
11->12	53,3586°/34,44712°	ЮВ 3,6°	396,0		-	-	-
12->1	53,35505°/34,44749°	ЮЗ 89,9°	549,6		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.9	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.9 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 3.1 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 2 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	2	5	ССР	1.9	Е Б С	703	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

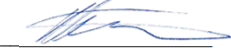
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
45	2	5	Защитные	Зеленые зоны	1	1.9	6ЕЗБ1С+Д	Всего	95	31	40	ЛИП	0.6	1А	370		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	1.9
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								С	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
				2	3.1		6ЕЗБ1С+Д	Е	95	31	40	ЛИП	0.6	1А	370		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 3.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.6	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.6 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 5.2 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 3 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	3	6.8	ССР	1.6	Б Ос ЛИП Д Е	384	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
45	3	6.8	Защитные	Зеленые зоны	1	1.6	5Б2ОС\ЛИП\ДЦЕ+КЛ	Всего	90	30	36	ЛИП	0.6	1	240		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	1.6									
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0											
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0											
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0											
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0											
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0											
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
					2	5.2	5Б2ОС\ЛИП\ДЦЕ+КЛ	Б	90	30	36	ЛИП	0.6	1	240		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 7.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0.8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 7 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 75 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 20 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.175.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	7	2.3	ССР	1.1	Е Б	462	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья											
																												вид					площадь, га					
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					
45	7	2.3	Защитные	Зеленые зоны	1	1.1	8Е2Б+Д	Всего	90	30	32	ЛИП	0.7	1А	420		25.0							55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0	ССР	1.1				
								Е	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0							
								Б	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
								-	-	-	-	-	-	-	-																							
					2	1.2	8Е2Б+Д	Е	90	30	32	ЛИП	0.7	1А	420		80.0	15.0	5.0																			
								Б											100.0																			

Показатели, не соответствующие таксационному опи-
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 8.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3.7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.9 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 8 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 75 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 20 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.15.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	8	3.7	ССР	1.8	Б Олч Д Е	432	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

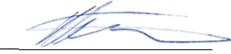
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья													
																												вид					площадь, га							
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							
45	8	3.7	Защитные	Зеленые зоны	1	1.8	7Б1ОЛЧ1Д1Е+ЛИП+ОС	Всего	90	30	32	ЛИП	0.6	1	240		25.0							55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0	ССР	1.8						
								Б	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0									
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0									
								Д	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0									
								Е	-	-	-	-	-	-	-		25.0						55.0		20.0			205, 217	75.0	881, 882.	75.0									
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
	2	1.9	7Б1ОЛЧ1Д1Е+ЛИП+ОС	Б	90	30	32	ЛИП	0.6	1	240		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.7 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 40 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.04.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	9	1.8	ССР	0.1	Олч	32	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

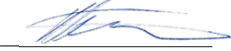
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья								
																																вид	площадь, га		
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		
45	9	1.8	Защитные	Зеленые зоны	1	0.1	100ЛЧ+Б+ОС	Всего	60	25	26	КР	0.8	1	320		5.0							55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	0.1	
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		5.0						55.0		40.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
					2	1.7	100ЛЧ+Б+ОС	Олч	60	25	26	КР	0.8	1	320		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 10.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 10 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.03.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	10	1.8	ССР	1.8	Олч Б Ос	450	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
45	10	1.8	Защитные	Зеленые зоны	-	-	80ЛЧБ ОС	Всего	65	26	28	ЩИТ	0.6	1	250		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	1.8
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 11.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 11 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	11	2.1	ССР	2.1	Е Д Б ЛИП	777	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га		
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		
45	11	2.1	Защитные	Зеленые зоны	-	-	5Е1Д3Б/ЛИП+ОС	Всего	100	31	36	ЛИП	0.6	1А	370		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	2.1	
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0			
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0			
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0			
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 12.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3.5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3.5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	3.5	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 3.5 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 12 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 40 %,
свежего бурелома 45 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.105.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	12	3.5	ССР	3.5	Б Ос ЛИП Д Е	980	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га						
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						
45	12	3.5	Защитные	Зеленые зоны	-	-	5БЮС1ЛИП2ДЦЕ+КЛ	Всего	90	30	32	ЛИП	0.7	1	280		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	3.5					
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15.0							40.0		45.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0							
							-	-	-	-	-	-	-	-																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 выд. 13.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.7	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.7 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 45 вид. 13 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	45	13	1.7	ССР	1.7	Е Д Б	595	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

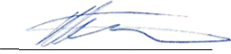
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
45	13	1.7	Защитные	Зеленые зоны	-	-	6Е1Д3Б+ОС+ЛИП	Всего	95	30	36	ЛИП	0.6	1А	350		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0	ССР	1.7
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15.0							60.0		25.0			205, 217	85.0	881, 882.	85.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

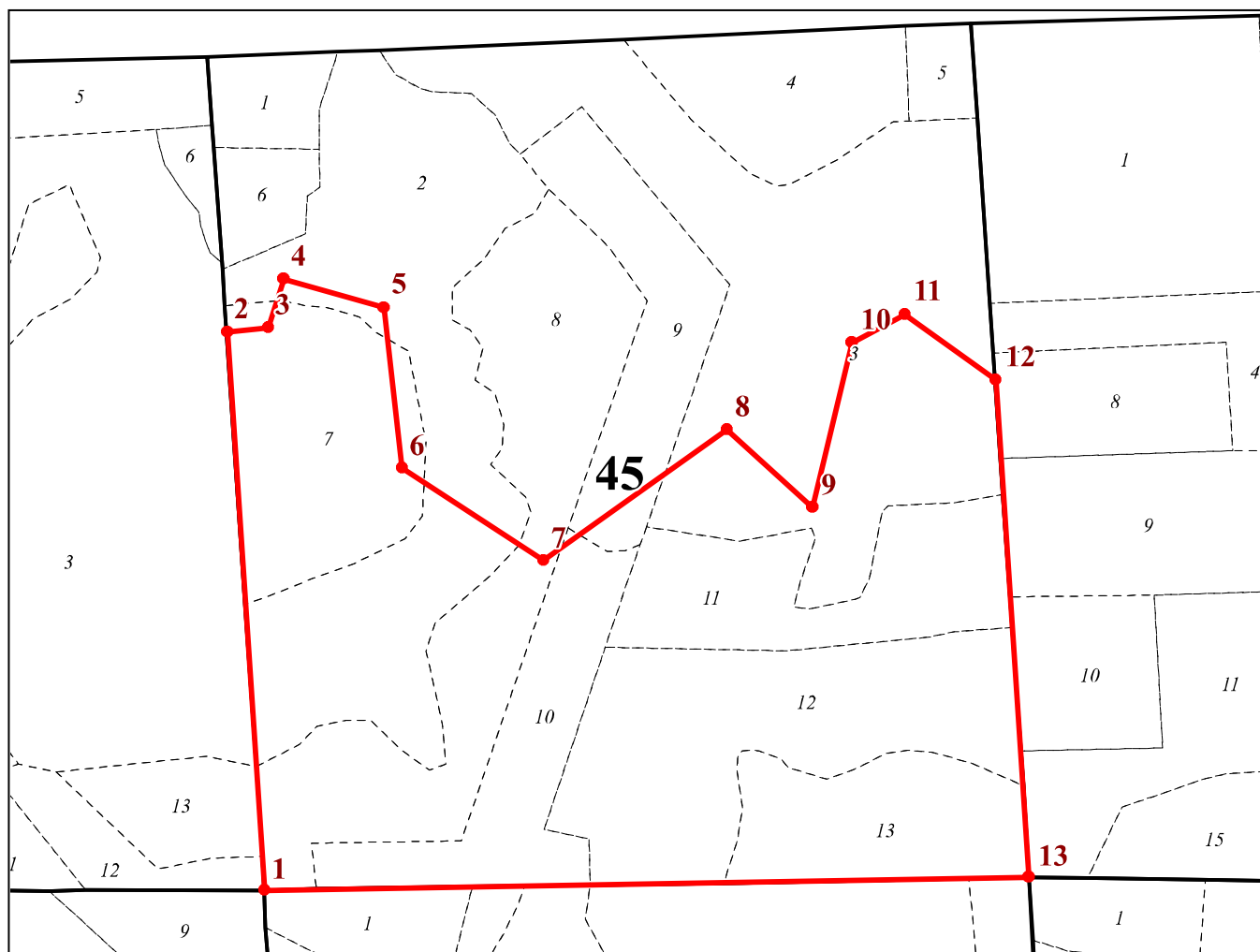
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35505°/34,44749°	СЗ 3,8°	396,0		-	-	-
2->3	53,3586°/34,4471°	СВ 83,8°	29,3		-	-	-
3->4	53,35862°/34,44754°	СВ 17,5°	35,9		-	-	-
4->5	53,35893°/34,4477°	ЮВ 74,5°	73,6		-	-	-
5->6	53,35875°/34,44876°	ЮВ 6,3°	114,7		-	-	-
6->7	53,35773°/34,44895°	ЮВ 56,9°	119,4		-	-	-
7->8	53,35714°/34,45046°	СВ 54,5°	159,4		-	-	-
8->9	53,35798°/34,45241°	ЮВ 47,8°	82,0		-	-	-
9->10	53,35748°/34,45332°	СВ 13,5°	119,8		-	-	-
10->11	53,35853°/34,45374°	СВ 61,5°	42,5		-	-	-
11->12	53,35871°/34,4543°	ЮВ 54,4°	79,4		-	-	-
12->13	53,35829°/34,45527°	ЮВ 3,8°	353,1		-	-	-
13->1	53,35513°/34,45562°	ЮЗ 89°	541,1		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 8.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 8 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.045.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	8	1.2	ССР	0.2	Ос Б ЛИП Кл	26	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
46	8	1.2	Защитные	Зеленые зоны	1	0.2	50СЗБ\ЛИП\КЛ+ДН	Всего	20	13	10	ЛИП	0.9	1	130		5.0							60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	0.2									
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0												
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0												
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0												
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		5.0						60.0		35.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0												
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
					2	1	50СЗБ\ЛИП\КЛ+ДН	Ос	20	13	10	ЛИП	0.9	1	130		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,7	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,7 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 20 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловск ий	46	9	1,9	ССР	0,7	Б Ос ЛИП Кл Е	84	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
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	
46	9	1,9	Защитные	Зеленые зоны	1	0,7	4Б4ОС\ЛИП\КЛ+E	Всего	25	15	12	ЛИП	0,8	1	100		20,0							60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0	ССР	0,7
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20,0						60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0			
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20,0						60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0			
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		20,0						60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0			
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		20,0						60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0			
								л/к подп олог 10Е	27	5	6	-	0,4	-	20		20,0						60,0		20,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
					2	1,2	4Б4ОС\ЛИП\КЛ+E	Б	25	15	12	ЛИП	0,8	1	100		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	
								л/к подп олог 10Е	27	5	6	-	0,4	-	20																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "※". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 10.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 10 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	10	1.1	ССР	1.1	Б Ос ЛИП Кл	132	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
46	10	1.1	Защитные	Зеленые зоны	-	-	6Б2ОС1ЛИП1КЛ+ИВ	Всего	20	13	10	ЛИП	1	1	120		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	1.1
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 11.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 11 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 45 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловский	46	11	1,8	ССР	0,8	Б Ос ЛИП Кл л/к подполог 10Е	96	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.

Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га		
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		
46	11	1,8	Защитные	Зеленые зоны	1	0,8	5БЗОС\ЛИП\КЛ+Д+ИВ	Всего	20	14	10	ЛИП	0,9	1А	110		10,0							45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0	ССР	0,8	
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10,0						45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10,0						45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10,0						45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		10,0						45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								л/к подп олог 10Е	24	4	4	-	0,4	-	10		10,0						45,0		45,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
					2	1	5БЗОС\ЛИП\КЛ+Д+ИВ	Б	20	14	10	ЛИП	0,9	1А	110		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																		
								л/к подп олог 10Е	24	4	4	-	0,4	-	10																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: _____

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 12.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,4 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-опыное	Крыловское	-	2,4	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2,4 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0,8 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 12 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,135.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	12	3,2	ССР	2,4	Е Кл Б Ос	576	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га										
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										
46	12	3,2	Защитные	Зеленые зоны	1	2,4	6Е1КЛ2Б1ОС	Всего	34	17	16	ЛИП	0,9	1А	240		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0	ССР	2,4									
								Е	-	-	-	-	-	-	-		15,0						55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		15,0						55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15,0						55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15,0						55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
								-	-	-	-	-	-	-	-																												
					2	0,8	6Е1КЛ2Б1ОС	Е	34	17	16	ЛИП	0,9	1А	240		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 13.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0,6 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 13 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	13	0,9	ССР	0,3	Б Олч Ос Е	30	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

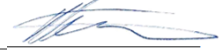
ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га							
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							
46	13	0,9	Защитные	Зеленые зоны	1	0,3	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	Всего	35	15	12	ЛВ	0,7	2	100		20,0							45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0	ССР	0,3						
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20,0							45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0								
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		20,0							45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0								
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20,0							45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0								
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20,0							45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0								
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
								-	-	-	-	-	-	-	-																									
	2	0,6	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	Б	35	15	12	ЛВ	0,7	2	100		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 15.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.7 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.7	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.7 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.3 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 15 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 70 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.045.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	15	1	ССР	0.7	Е Б Ос	91	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га		
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		
46	15	1	Защитные	Зеленые зоны	1	0.7	6ЕЗБ1ОС+ЛИП+КЛ	Всего	24	8	8	ЛИП	0.9	1	130		5.0							70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	0.7	
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5.0							70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0							70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0							70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
					2	0.3	6ЕЗБ1ОС+ЛИП+КЛ	Е	24	8	8	ЛИП	0.9	1	130		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 выд. 16.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	2,5	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 2,5 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 46 вид. 16 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,04.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	46	16	2,5	ССР	2,5	Б Д Е	400	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	30	31
46	16	2,5	Защитные	Зеленые зоны	-	-	8Б/Д/Е+ЛИП+КЛ	Всего	90	30	20	ЛИП	0,4	1	160		10,0							60,0		30,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0	ССР	2,5
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10,0						60,0		30,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0			
								Д	-	-	-	-	-	-	-		10,0						60,0		30,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0			
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10,0						60,0		30,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			

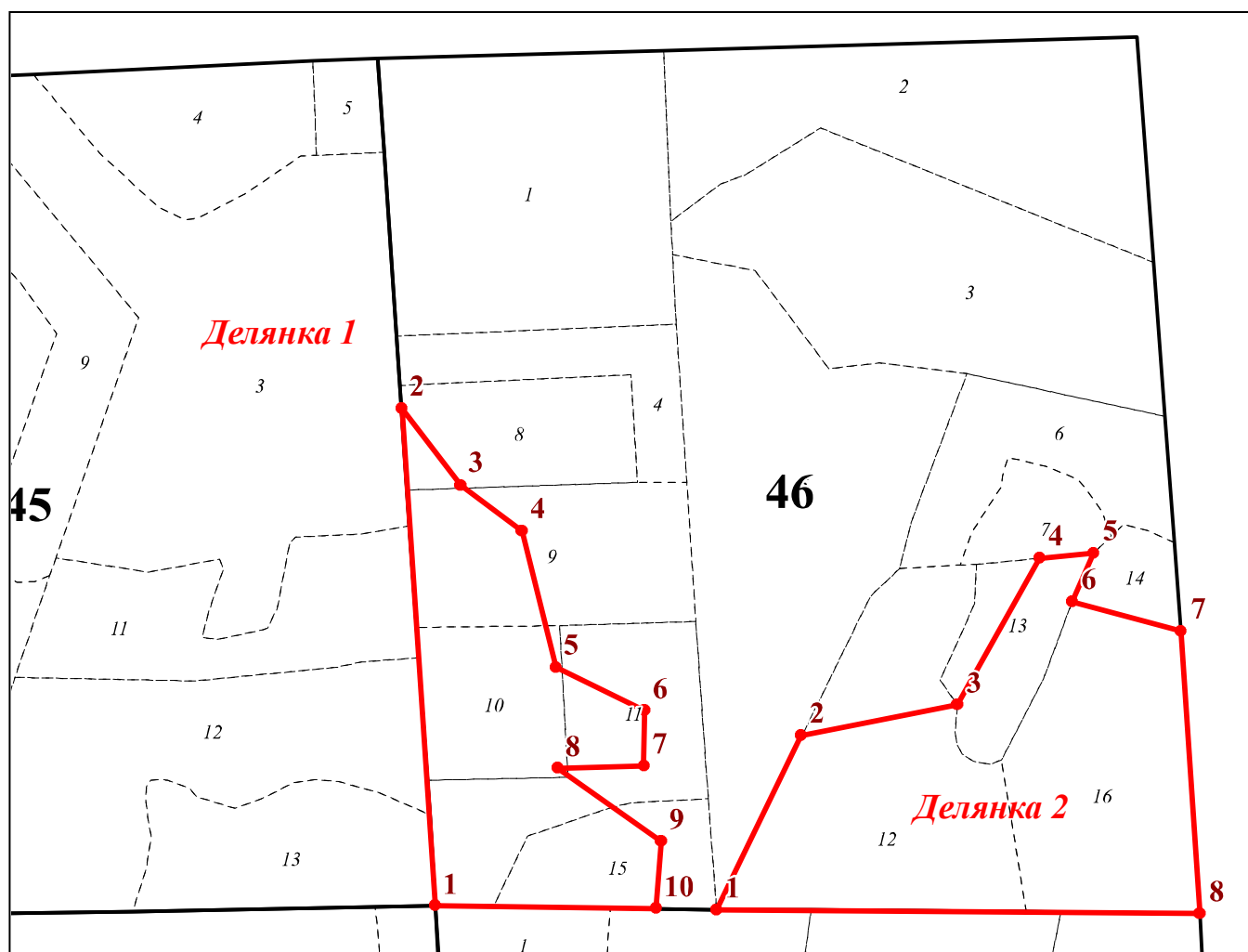
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь,

Делянка 1

Делянка 2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35513°/34,45562°	СЗ 3,8°	355,4	1->2	53,3551°/34,45863°	СВ 25,8°	138,2
2->3	53,35831°/34,45526°	ЮВ 37,5°	68,7	2->3	53,35622°/34,45954°	СВ 79°	113,7
3->4	53,35782°/34,45589°	ЮВ 53°	54,7	3->4	53,35642°/34,46121°	СВ 29,1°	119,7
4->5	53,35753°/34,45655°	ЮВ 13,9°	99,8	4->5	53,35736°/34,46209°	СВ 84,6°	38,7
5->6	53,35666°/34,45691°	ЮВ 63,9°	70,5	5->6	53,35739°/34,46267°	ЮЗ 23,7°	37,8
6->7	53,35638°/34,45786°	ЮЗ 0,9°	39,3	6->7	53,35708°/34,46244°	ЮВ 75°	80,6
7->8	53,35603°/34,45785°	ЮЗ 88,2°	61,5	7->8	53,35689°/34,46361°	ЮВ 3,8°	201,6
8->9	53,35601°/34,45693°	ЮВ 55°	90,5	8-> 1	53,35508°/34,46381°	СЗ 89,6°	344,5
9->10	53,35554°/34,45804°	ЮЗ 4,7°	48,1		-	-	-
10->1	53,35511°/34,45798°	СЗ 89,4°	157,4		-	-	-
	-	-	-		-	-	-
	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 выд. 3.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 6.5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 5.7 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 вид. 3 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 65 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.08.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	55	3	6.5	ССР	0.8	Ос Б ЛИП Е Д КЛ	240	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.


Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.

Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья												
																												вид					площадь, га						
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						
55	3	6.5	Защитные	Зеленые зоны	1	0.8	40С2Б1ЛИП2Е1Д+КЛ 5КЛ2Е3ЛИП	Всего	100	31	48	ЛИП	0.5	1А	240		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.8						
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Д	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								КЛ	50	16	14	ЛИП	0.3		60		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								Е									10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0								
																	Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 выд. 4.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.6	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.6 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 1.7 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 вид. 4 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 70 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.045.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	55	4	2.3	ССР	0.6	Б Ос Кл Кл	210	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
55	4	2.3	Защитные	Зеленые зоны	1	0.6	8БЮОС1КЛ+E+ОЛЧ+Д 4Е4КЛ2ЛИП	Всего	110	32	36	ЛИП	0.6	1А	270		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	0.6
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								Е	55	20	20	ЛИП	0.3		80		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								КЛ									5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Б	110	32	36	ЛИП	0.6	1А	270		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																
					2	1.7	8БЮОС1КЛ+E+ОЛЧ+Д 4Е4КЛ2ЛИП																										
								Е	55	20	20	ЛИП	0.3		80																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 0.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.2 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.2	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.2 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.9 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 55 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	55	9	1.1	ССР	0.2	Олч Б	64	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

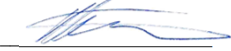
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
55	9	1.1	Защитные	Зеленые зоны	1	0.2	90ЛЧБ+ОС	Всего	45	23	20	КР	0.9	1А	320		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.2
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						55.0		35.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
	2	0.9					90ЛЧБ+ОС	Олч	45	23	20	КР	0.9	1А	320		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

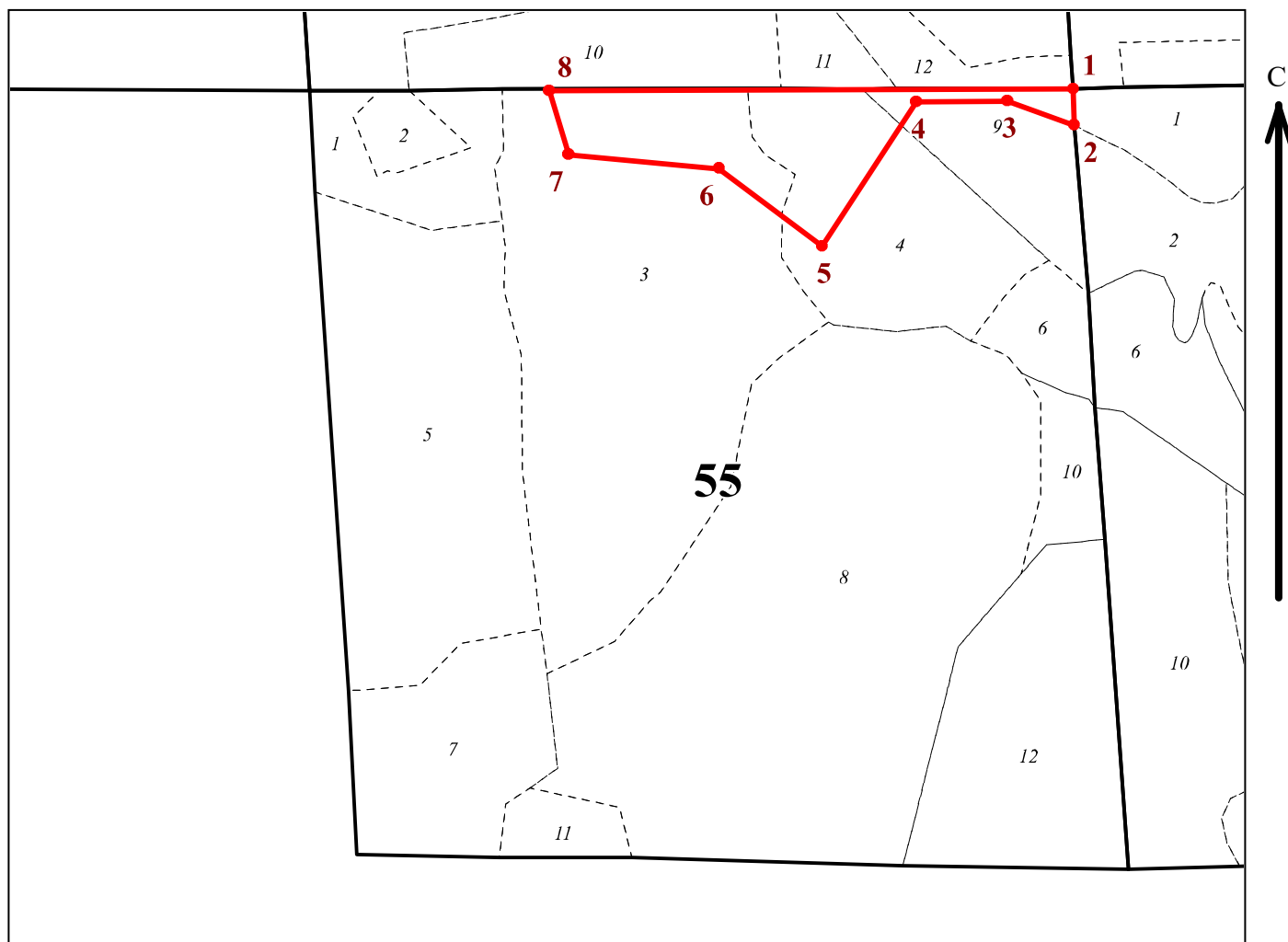
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35505°/34,44749°	ЮВ 1,8°	26,5		-	-	-
2->3	53,35481°/34,44751°	СЗ 69,8°	51,1		-	-	-
3->4	53,35497°/34,44679°	ЮЗ 89,4°	65,9		-	-	-
4->5	53,35496°/34,4458°	ЮЗ 33,1°	124,0		-	-	-
5->6	53,35403°/34,44478°	СЗ 53°	92,7		-	-	-
6->7	53,35453°/34,44367°	СЗ 84,7°	108,8		-	-	-
7->8	53,35462°/34,44204°	СЗ 16,8°	48,3		-	-	-
8->1	53,35503°/34,44183°	СВ 89,8°	377,0		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 
Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 1.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 0.9 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.9	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.9 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 1 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.07.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	56	1	0.9	ССР	0.9	Б Ос ЛИП Кл Д	252	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
56	1	0.9	Защитные	Зеленые зоны	-	-	4БЗОСЛИПКЛД	Всего	90	30	32	ЛИП	0.7	1	280		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.9
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								Д	-	-	-	-	-	-	-		10.0						60.0		30.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 2.1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0.3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0.3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 1.8 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 2 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 65 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.06.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	56	2	2.1	ССР	0.3	Олч	105	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
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	
56	2	2.1	Защитные	Зеленые зоны	1	0.3	100Лч+Б+В+E	Всего	100	31	36	КР	0.6	1А	350		10.0							65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0	ССР	0.3
								Олч	-	-	-	-	-	-	-		10.0						65.0		25.0			205, 217	90.0	881, 882.	90.0			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
								-	-	-	-	-	-	-	-																			
					2	1.8	100Лч+Б+В+E	Олч	100	31	36	КР	0.6	1А	350		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 выд. 3.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0.4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 выд. 3 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 70 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.035.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	56	3	1.4	ССР	1	Б Ос Е	310	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 


Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -тное. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
56	3	1.4	Защитные	Зеленые зоны	1	1	6БЗОС1Е+Д+КЛ+ЛИП	Всего	100	21	36	ЛИП	0.7	1А	310		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	1
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5.0						70.0		25.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
				2	0.4		6БЗОС1Е+Д+КЛ+ЛИП	Б	100	21	36	ЛИП	0.7	1А	310		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 выд. 4.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 5.8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	5.1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 5.1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0.7 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 4 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 60 %,
свежего бурелома 20 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.14.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловский	56	4	5.8	ССР	5.1	Д КЛ Е ЛИП Ос КЛ	1326	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.


Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.

Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
56	4	5.8	Защитные	Зеленые зоны	1	5.1	4Д1КЛ2Е2ЛИП1ОС ЗКЛ2Е5ЛИП	Всего	160	30	44	ЛИП	0.4	2	200		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0	ССР	5.1
								Д	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								КЛ	45	16	14	ЛИП	0.3		60		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								Е									20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		20.0						60.0		20.0			205, 217	80.0	881, 882.	80.0		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 выд. 5.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1,1	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1,1 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0,4 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 5 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 85 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,105.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	56	5	1,5	ССР	1,1	Б Ос ЛИП Д	308	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,4*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га											
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											
56	5	1,5	Защитные	Зеленые зоны	1	1,1	4Б4ОС\ЛИП\Д+Е+КЛ	Всего	90	30	32	ЛШЦК П	0,7	1	280		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0	ССР	1,1										
								Б	-	-	-	-	-	-	-		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								Д	-	-	-	-	-	-	-		15,0							55,0		30,0			205, 217	85,0	881, 882.	85,0												
								-	-	-	-	-	-	-	-																													
								-	-	-	-	-	-	-	-																													
					2	0,4	4Б4ОС\ЛИП\Д+Е+КЛ	Б	90	30	32	ЛШЦКП	0,7	1	280		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 выд. 9.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,6 га требуется проведение ЛПО в вегетационный период.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 56 вид. 9 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 45 %,
свежего бурелома 35 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловский	56	9	3,6	ССР	3	Д Е Кл ЛИП Ос	840	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
56	9	3,6	Защитные	Зеленые зоны	1	3	5Д2Е1КЛ1ЛИП1ОС+Б	Всего	180	31	52	ЛШЦК П	0,5	1	280		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0	ССР	3
								Д	-	-	-	-	-	-	-		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								ЛИП	-	-	-	-	-	-	-		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20,0						45,0		35,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		
					2	0,6	5Д2Е1КЛ1ЛИП1ОС+Б	Д	180	31	52	ЛШЦК П	0,5	1	280		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																

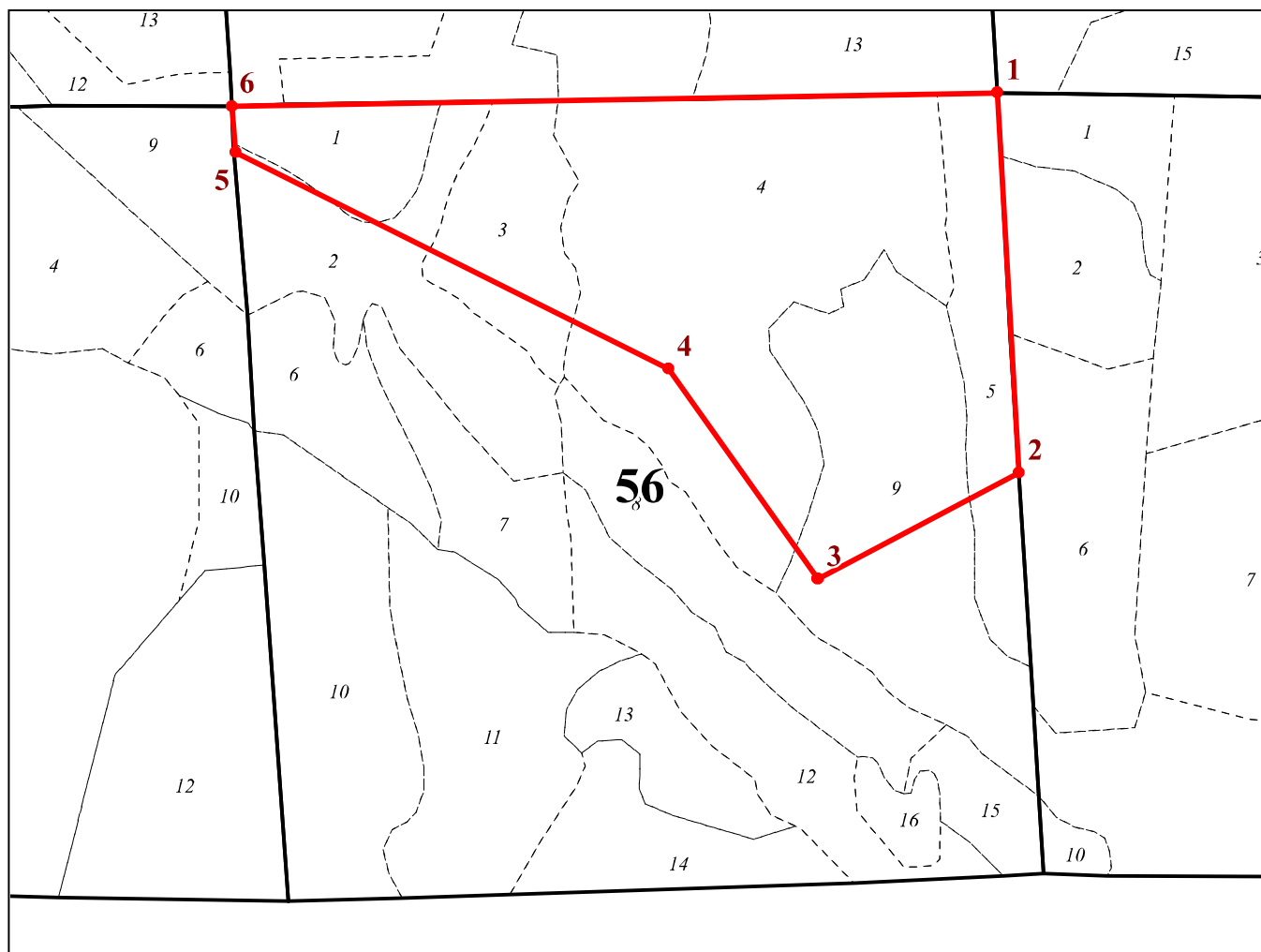
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35513°/34,45562°	ЮВ 3,2°	268,9		-	-	-
2->3	53,35272°/34,45585°	ЮЗ 62,2°	160,4		-	-	-
3->4	53,35204°/34,45371°	СЗ 35,5°	182,1		-	-	-
4->5	53,35337°/34,45213°	СЗ 63,4°	342,1		-	-	-
5->6	53,35475°/34,44753°	СЗ 4,5°	32,8		-	-	-
6->1	53,35505°/34,44749°	СВ 89°	541,1		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,8 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,8	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,8 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

надзор за прилегающими насаждениями.

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: _____



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 1 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 80 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 55 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,24.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловск ий	57	1	0,8	ССР	0,8	Б Ос Кл Е	116	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается
Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,2*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
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
57	1	0,8	Защитные	Зеленые зоны	-	-	5БЗОС1КП1Е+ЛИП	Всего	30	16	12	ЛИП	0,9	1	130		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0	ССР	0,8
								Б	-	-	-	-	-	-	-		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								Е	-	-	-	-	-	-	-		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								л/к подп олог 10Е	29	5	6	-	0,3	-	15		20,0						55,0		25,0			205, 217	80,0	881, 882.	80,0		
								-	-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
 Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 2.
 Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 1.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	1.3	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 1.3 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями.
 агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 2 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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: *Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)*

Данные причины определены по следующим признакам: *Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)*

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 95 % деревьев по запасу,
в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 65 %,
свежего бурелома 30 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.05.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловс кий	57	2	1.3	ССР	1.3	Е Кл Б Ос	234	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным
способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4.8*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

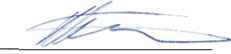
ФИО: Терехин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья								
																												вид					площадь, га		
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		
57	2	1.3	Защитные	Зеленые зоны	-	-	4Е1КЛЗБ2ОС+ЛИП+ИВ	Всего	29	11	12	ЛИП	1	1	180		5.0							65.0		30.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0	ССР	1.3	
								Е	-	-	-	-	-	-	-		5.0						65.0		30.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0				
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		5.0						65.0		30.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0				
								Б	-	-	-	-	-	-	-		5.0						65.0		30.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		5.0						65.0		30.0			205, 217	95.0	881, 882.	95.0				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

1. Визуальное лесопатологическое обследование
Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 3.
Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	Крыловский	-	0,5	Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,
На площади 0,5 га насаждение погибшее. Требуется проведение инструментального ЛПО.
На площади 0,8 га насаждение устойчивое.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя.
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Балашкевич Ю.А.

Подпись: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: -, участок: Крыловский Кв. 57 вид. 3 ЛП выдел: 1.

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 утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев(881), Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев(882)

Данные причины определены по следующим признакам: Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий(205); Механические повреждения слом ствола под кроной свежий(217)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

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 90 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 65 %,
свежего бурелома 25 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
-	Крыловск ий	57	3	3,1	ССР	0,5	Б Ос Кл Е	93	2020 год

На основании п.40 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается сплошная санитарная рубка

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

В соответствии с п.46 Приказа МПР №480 от 16.09.2016 назначение СОМ произведено визуальным способом, ведомость перечета деревьев (Приложение 2) не заполнялась, и к акту не прикладывается

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: ---

основная причина повреждения древесины: *воздействие ветров*

Средневзвешенная категория состояния: *4,6*

Дата проведения обследований: 05.11.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за ноябрь 2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Учебно-опытное.
Участковое лесничество: -. Урочище (лесная дача): Крыловский.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га		
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		
57	3	3,1	Защитные	Зеленые зоны	1	0,5	7Б2ОС1КЛ+ОС+ЛИП	Всего	30	18	14	ЛИП	1	1А	180		10,0							65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0	ССР	0,5	
								Б	-	-	-	-	-	-	-		10,0						65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								Ос	-	-	-	-	-	-	-		10,0						65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								Кл	-	-	-	-	-	-	-		10,0						65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								Е	-	-	-	-	-	-	-		10,0						65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								л/к подп олог 10Е	27	3	4	-	0,3	-	5		10,0						65,0		25,0			205, 217	90,0	881, 882.	90,0				
								-	-	-	-	-	-	-	-																				
					2	2,6	7Б2ОС1КЛ+ОС+ЛИП	Б	30	18	14	ЛИП	1	1А	180		Требуется проведение ЛПО в вегетационный период																		
								л/к подп олог 10Е	27	3	4	-	0,3	-	5																				

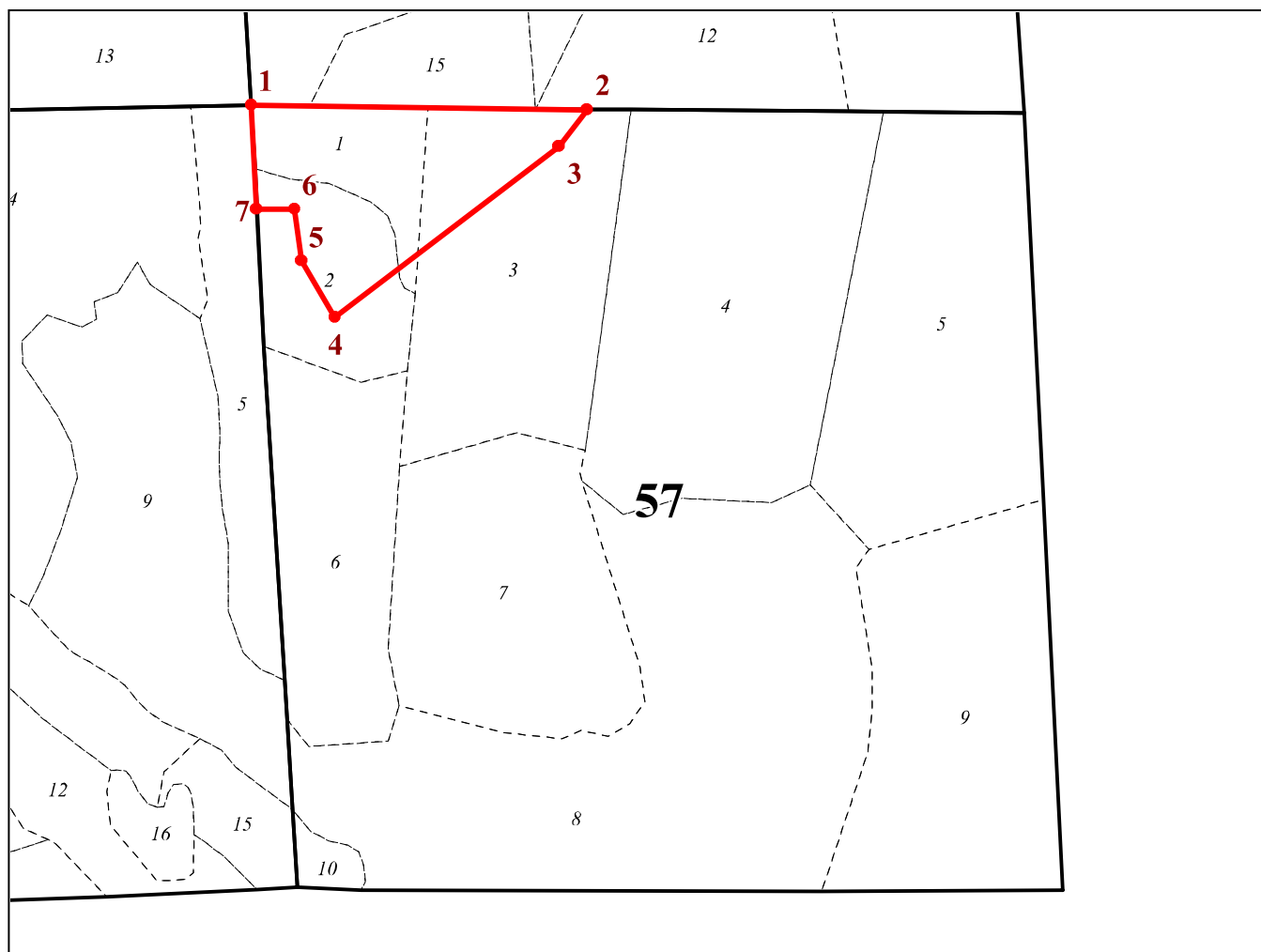
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон: 8(926)577-48-49.

Масштаб 1:5000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь,

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,35513°/34,45562°	ЮВ 89,3°	237,2		-	-	-
2->3	53,3551°/34,45918°	ЮЗ 37,6°	32,8		-	-	-
3->4	53,35487°/34,45888°	ЮЗ 52,7°	199,1		-	-	-
4->5	53,35378°/34,4565°	СЗ 30,4°	46,3		-	-	-
5->6	53,35414°/34,45615°	СЗ 7,4°	37,0		-	-	-
6->7	53,35447°/34,45608°	ЮЗ 89,3°	26,9		-	-	-
7->1	53,35447°/34,45568°	СЗ 3°	73,5		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-		-	-	-

Условные обозначения:  - граница лесосеки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Терёхин В.Е. Подпись: 

Дата составления документа: 08.11.2018 Телефон:
8(926)577-48-49.

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 41

		Состав,		:Э л : В :		: Д : К Г : Б :		Тип : П :		Запас сырораств. : К :		Запас на выделе, м3 :			
: Н в :	Пло-:	подрост,	: Я : л е :	о : В :	и : л р :	о : леса :	о : леса, м3 :	л :							
: о ы :	щадь,	подлесок,	: р : е с :	з : ы :	а :	н :	л :								
: м д :	почва,	: у : м а :	р : с :	м : в :	и :	тип :	н :	На :							
: е е :	га :	рельеф,	: с : е :	а : о :	е : о :	о : т :	лесор. :	о :							
: р л :	особенности	: - : н :	с : т :	т : з :	з : е :	услов. :	т : га :	на :							
: а :	выдела	: н : т :	т : а :	р : р :	р : т :										
4	, 8 5ЕЗС1В1ОС+Е	1 Е	140	31	44	7	4	1	ЛИП	, 6	370	296	148	2	8
		30 С		31	44				СЗ				89	1	4
		Б	90	26	32								30	3	
		ОС		26	32								29	3	
подрост: 7ЕЗД (40) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га															
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ															
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ															
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,															
класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ,															
стадия дигрессии-1															
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
5	, 7 5Е2С2В1ОЛЧ+ОС+Д	1 Е	140	31	36	7	4	1	ЛИП	, 6	370	259	129	1	4
		30 С		31	40				СЗ				52	1	4
		Б	80	27	28								52	2	
		ОЛЧ		27	32								26	2	
подрост: 9Е1Д (35) 7,0 м, 1,5 тыс.шт/га															
подлесок: ИВК Р КУЛ СРЕДНИЙ															
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,															
класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ,															
стадия дигрессии-1															
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
6	, 9 3Е2ЕЗС1Д1В+ОС+ОЛЧ	1 Е	150	32	44	8	4	1	ЛИП	, 6	370	333	100	1	9
		30 Е	110	29	32				СЗ				67	1	5
		С	110	31	44								100	1	
		Д	90	28	40								33	1	
		Б	70	27	32								33	2	
подрост: 9Е1Д (35) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га															
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ															
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ															
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,															
класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ,															
стадия дигрессии-1															
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ															
8	1, 5 8С2Б+ОС+ОЛЧ	1 С	100	23	28	5	3	3	ЛВ	, 6	260	390	312	1	8
		23 Б	70	22	28				С4				78	2	8
подрост: 9Е1Д (45) 8,0 м, 15,0 тыс.шт/га															
подлесок: ИВК Р КУЛ ГУСТОЙ															
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ,															
класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ,															
стадия дигрессии-1															
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
9	1, 4 7ОЛЧ2ОС1С+Б	1 ОЛЧ	60	22	22	6	2	2	ПРИР	, 4	130	182	127		7
		22 ОС		22	20				С4				37		7
		С		20	22								18		
подрост: 9Е1Д (35) 7,0 м, 1,5 тыс.шт/га															



Копия верна: Инженер по ОиЗЛ ИГУ БО "Учебно-опытное лесничество" Крылова Ю.С. Крылов

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 41

: : : Состав, : :Э л : В : : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораст. : К : Запас на выделе, м3 : : : : Н в : Пло-: подрост, : Я : л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л : : : : о : ш : а : д : а : д : : : р : е : с : з : н : а : : н : : л : : : : Един:Захламлен : Хозяйственные : : м : д : : почва, : у : м а : р : с : м : в : в : и : тип : н : На : : В т.ч.о : : : дер. : : : : распоряжения : : е : е : га : рельеф, : с : e : а : о : e : o : o : т : лесор. : о : : Общий: по : в : Сухо: Ре-:ест. : : : : : : р : л : : особенности : - : н : с : т : т : з : з : e : услов. : т : га : на : сост. : а : стоя : дин:воз. : Общий:Лик- : : : : : а : : выдела : н : т : т : а : р : р : р : т : : а : : выдел:пород:р : : : : : : : вида : : : :

подлесок: ИВК Р СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

10	4,5	40С2В3Е1С	1	ОС	70	28	32	7	4	1	ЛИП	,8	350	1575	630	4	23	90	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			26	В			24	20			С3					315	2		30%
				Е			24	28								472	1		
				С			28	28								158	1		

подрост: 8Е2Д (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

11	2,3	60ЛЧ2ОС1В1Е+Д	1	ОЛЧ	70	27	28	7	3	1	КР	,7	330	759	455	2	12	12	
			28	ОС			28	32			Д4					152	2		
				Е			28	32								76	2		
				Е			29	32								76	1		

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

12	3,0	5Е2ЕЗС+Д	1	Е	170	32	40	9	4	1	ЧЕР	,5	320	960	480	2	150	30	ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р
			31	Е		90	27	28			В3					192	2		УХОД ЗА ПОДР.
				С		170	32	64								288	1		

подрост: 9Е1Д (25) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОЛУОТКР.РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

13	1,0	40С2Б2Е2С+Д+ОЛЧ	1	ОС	80	28	32	8	4	1	ЛИП	,7	320	320	128	4	5	5	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			28	В			27	32			С3					64	1		25%
				Е			27	28								64	1		
				С		120	31	36								64	1		

подрост: 9Е1Д (30) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости биологической-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

14	1,8	90ЛЧ1Е+В+ОС	1	ОЛЧ	90	29	32	9	4	1	ПРИР	,7	350	630	567	2	9	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			29	Е			32	32			С4					63	1	25%

подрост: 10Е (40) 8,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подлесок: Р СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗ.СОМКН., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости биологической-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ,



Копия версии: Измерен по СпЗП ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Красково в М.С. Крестов

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)																	Квартал: 42		
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ																			
№	Вид	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эксплуатационные данные	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Бiomасса, т/га	Тип леса	Площадь, га	Запас сырья, м3	Рост, м	Класс	Запас на выдел, м3	Состояние	Вид	Возраст, лет	Общий вид	Ликвидация
1	1,0	50С2Б1ОЛЧ2Е	1 ОС 28 Б ОЛЧ Е подрост: 10Е (25) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ	70	28	30	7 4	1	ЛИП СЗ	,7	320	320	160 2 64 2 32 2 64 1	5	5	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 30% СОЗД. Л/КУЛЬТУР РТК 02 Е			
2	1,8	60ЛЧ1ОС1Б1Е1С	1 ОЛЧ 30 ОС Б Е С подрост: 6Б4Д (25) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ	95	29	32	10 4	1	КР Д4	,7	350	630	378 2 63 2 63 2 63 1 63 1	9		РАВН.-ПОСТ. РУБ 30%			
3	1,4	60С3Б1ЛИП+ДН	1 ОС 28 Б ЛИП подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ	70	28	30	7 4	1	ЛИП СЗ	,7	320	448	269 3 134 2 45 1	7	7	РАВН.-ПОСТ. РУБ 30%			
4	2,6	50С2Б2ОЛЧ1Б+ДН	1 ОС 27 Б ОЛЧ Е подрост: 10Е (20) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ	80	27	30	8 4	1	ЛИП СЗ	,6	260	676	338 3 135 2 135 2 68 1	13	13	РАВН.-ПОСТ. РУБ 20%			
5	1,4	50С2Б1ЛИП1Д1Е	1 ОС 27 Б ЛИП Д Е подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.	70	27	32	7 4	1	ЛИП СЗ	,6	260	364	182 4 73 2 37 1 36 2 36 1			РАВН.-ПОСТ. РУБ 20%			
6	2,6	40С2Б1ОЛЧ2ДН1Е	1 ОС 29 Б ОЛЧ ДН Е подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ	90	28	30	9 4	1	ЛИП СЗ	,6	280	728	291 3 146 2 73 2 145 2 73 1	13	13	РАВН.-ПОСТ. РУБ 20%			
7	,9	4Е2ДН3ОС1Е	1 Е 29 ДН ОС Е подрост: 10Е (25) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	130	31	32	7 4	1	ЛИП СЗ	,6	370	333	133 1 67 2 100 2 33 2	5		РАВН.-ПОСТ. РУБ 10%			
8	6,1	50С4Б1Е	1 ОС	85	27	40	9 4	1	ЛИП	,6	260	1586	793 3 31	31	31	РАВН.-ПОСТ. РУБ			



Копия верна: Инспектор по ВЛ ЗЛ ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Крылова Ю.С. Кудачев

Таксационное описание

Квартал: 42

: : : Состав, : Э л : В : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сыро- : К : Запас на выделе, м3 :



Копия верна: Удостовер по Ви 2П УУ БО "Учебно-опытное хозяйство" Краевед М.С. Куд

Таксационное описание

Приложение 2

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 43

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырораств. : К :	Запас на выделе, м3 :	
Н в : Пло- подрост,	Я : л е : о :	В : и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	
о ы : шадь, подросток,	р : е с : з : н : а :	н :	л :	т :	т :	т :	Един: Захламлен. : Хозяйственные :
м д : почва,	у : м а : р : с : м : в в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч. о :	дер. :	распоряжения :
е е : га : рельеф,	с : е : а : о : е : о : о :	лесор. :	о :	Общий: по :	в : Сухо: Ре-ест. :	т :	
р л : особенности	- : н : с : т : т : з з : е :	услов. :	т :	га : на : сост. :	а : стоя: дин: воз. :	Общий: Лик- :	
а : выдела	н : т : т : а : р : р : р : т :	а :	а :	выдел: пород: р :	т :	т :	вида :

1	,8	ЗБЗОС1ЛИП1ИВ2КЛ +Е	1 Б 16 ОС ЛИП ИВ КЛ	30	17 19 14 12 14	12 14 12 12 12	3	2	1	ЛИП СЗ	1,0	160	128	38 38 13 13 26	2 3 2 3 2		ПРОРЕЖИВ.2 ОЧ. 30%
		подлесок: ЛЩ ЛИП Р	СРЕДНИЙ														
2	,3	5БЗОС1ЛИП1КЛ+ИВ	1 Б 17 ОС ЛИП КЛ	30	17 14	14 3	2	1	ЛИП СЗ	,7	130	39	19 12 4 4				
		подлесок: Р КУЛ ЛИП	РЕДКИЙ														
3	1,7	9ОЛЧ1Б+ОС+КЛ	1 ОЛЧ 31 Б	90	31 27	36 28	9	4	1А	КР Д4	,7	370	629	566 63	2 2		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 30%
		подлесок: ЧР ИВК	РЕДКИЙ														
4	2,1	5БЗОС1ЛИП1Е+Д+КЛ	1 Б 29 ОС ЛИП Е	80	30 31 55 26	32 40 20 28	8	4	1А	ЛИП СЗ	,6	240	504	252 151 51 50	2 4 2 1	21	РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%
		подрост: 8КЛ2Е (20)	4,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: ЛИП ЛЩ Р	СРЕДНИЙ														
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
5	2,1	4Б4ОС1ЛИП1Е	1 Б 14 ОС ЛИП Е	30	16 15 10 10	12 10 8 12	3	2	1	ЛИП СЗ	,9	120	252	101 101 25 25	2 3 2 1		ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 40%
		культуры под пологом															
		10Е	2 Е	32	4	4					,3	10	21	21	1		
		подлесок: ЛЩ ЛИП	РЕДКИЙ														
6	2,3	6ОСЗБ1Е+ЛИП+КЛ	1 ОС 30 Б Е	90	30 30 28	36 32 32	9	4	1	ЛИП СЗ	,6	290	667	400 200 67	4 2 1	23	РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%
		подрост: 8Е2КЛ (20)	5,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: ЛИП ЛЩ Р	СРЕДНИЙ														
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
7	2,0	5Б4ОС1Е+КЛ+ЛИП	1 Б 30 ОС Е	80	30 30 28	32 36 32	8	4	1А	ЛИП СЗ	,7	300	600	300 240 60	2 4 1	20	РАВН.-ПОСТ.РУБ 30%
		подрост: 8Е2КЛ (20)	4,0 м, 1,0 тыс.шт/га														
		подлесок: ЛЩ ЛИП	СРЕДНИЙ														
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
8	1,5	5БЗОС1КЛ1ЛИП+Е	1 Б 17 ОС КЛ ЛИП	30	17 18 12 14	14 14 10 12	3	2	1	ЛИП СЗ	,8	140	210	105 63 21 21	2 3 2 2		ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 35%
		культуры под пологом															



Копия Версия: Иллюстр по Сх.ЗП ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Крыловского М.С. Крив

Квартал: 43

Состав,	Э л : В : Д : К Г : В : Тип : П : Запас сыраост. : К : Запас на выделе, м3																	
Пло- подрост,	Я л : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3																	
ы:шадь,	р е с : з : ы : а : н : л : т : : : Един: Захламлен. : Хозяйственные																	
м д : почва,	у м а : р : с : м : в в : и : тип : н : На : : В т.ч.о : : дер. : : : распоряжения																	
е е : га : рельеф,	с е : а : о : е : о о : т : лесор. : о : : Общий: по : в : Сухо: Ре- : ест. :																	



Копия верна: Удостоверено по СвЗМ ИУБВ. Небю-определенное количество "Красикова М.С. Крас"

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 44

: : : Состав,	: : Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип :	П : Запас сырораств. :	К :	Запас на выделе, м3 :	:
: Н в : Пло-: подрост,	: Я : л е : о :	: В : и : л р : о :	леса :	о : леса, м3 :	л :	:	:
: о : шадь, : подлесок,	: р : е с : з : ы :	: а : н :	л :	:	:	: Един:Захламлен.:	Хозяйственные:
: м д : : почва,	: у : м а : р :	: с : м : в в : и :	тип :	н : На :	: В т.ч.о :	: дер.:	распоряжения :
: е е : га : рельеф,	: с : е : а : о :	: е : о : о : т :	лесор.:	о :	: Общий: по : в :	: Сухо: Ре-ест.:	:
: р л : : особенности	: - : н : с :	: т : т : з з : е :	услов.:	т : га :	: на : сост.:	: а : стоя: дин:воз.:	Общий:Лик-:
: а : : выдела	: н : т :	: т : а : р :	р р : т :	: а :	: выдел:пород:р :	: : : : вида:	:

1	,5	80ЛЧ1Б1КЛ+Я+Д+ОС 1	ОЛЧ	90	32	36	9	4	1А	КР	,7	390	195	156	2		ЧЕРЕСПОЛ.ПОС.Р
		31 Б			29	32				ДЗ				20	2		30%
		КЛ			27	28								19	2		ЕСТЕСТВ.ЗАРАЩ.
		подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
2	2,5	4Б3ОС1ОЛЧ1Я1Е+Д	1 Б	90	30	32	9	4	1	ЛИП	,6	240	600	240	2	25	РАВН.-ПОСТ.РУБ
		+КЛ+ЛИП	29 ОС		30	40				СЗ				180	4		20%
			ОЛЧ		28	32								60	2		
			Я		27	32								60	1		
			Е		29	32								60	1		
		подрост: 6Я2КЛ2Е (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА,ОСИНА,СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.,ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.															
3	11,8	6Б3ОС1ОЛЧ+ЛИП+КЛ	1 Б	40	22	16	4	2	1А	ЛИП	1,0	250	2950	1770	2		ПРОРЕЖИВ.2 ОЧ.
		+Я+Е	21 ОС		21	18				СЗ				885	3		30%
			ОЛЧ		18	16								295	2		
		подрост: 8Е2КЛ (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р ЧР ЛИП СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
4	,6	7ОСЗВ+ЛИП+КЛ	1 ОС	35	21	16	4	2	1А	ЛИП	1,0	290	174	122	3		ПРОХ.РУБ.3 ОЧ.
			20 Б		18	14				СЗ				52	2		30%
		подрост: 7ЕЗКЛ (20) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛИП Р СРЕДНИЙ															
5	,9	5Е4Б1ОС+Д+ОЛЧ+Е	1 Е	95	31	36	5	3	1А	ЛИП	,6	380	342	171	1	14	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			31 Б		30	32				СЗ				137	2		
			ОС		31	44								34	4		
			Д		29	36											
			ОЛЧ		28	32											
			Е	50	16	14											
		подрост: 7КЛ3Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
6	,2	9ОЛЧ1Б+Е	1 ОЛЧ	70	27	28	7	3	1	ТАВ	,7	300	60	54	2		
			27 Б		26	26				С4				6	2		
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ															
7	3,3	6ОЛЧ2Б2ОС	1 ОЛЧ	35	18	16	4	2	1	ПРИР	,7	160	528	317			
			18 Б							Д4				106			
			ОС											105			
		подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ															
8	2,8	10ОЛЧ+Б+ОС	1 ОЛЧ	90	31	36	9	4	1А	КР	,7	390	1092	1092	2		РАВН.-ПОСТ.РУБ
										Д4							30%
		подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ															



Копия верна: Удостоверено по ОУЗЛ ИУ БО "Учебно-опытное лесничество" Красиков М.С. Крив

Таксационное описание

Приложение 2

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш. Крыловское л-во)															Квартал: 44		
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ																	
№	Пло- щадь, м д:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : Я : р : у : с : -н :	В : о : е : м : а : с : т :	Д : и : з : с : о : т :	К : л : а : в : о : т :	Г : р : а : и : з : з :	В : и : н : и : о : е :	Тип : леса : лесорослов : условия : выдел	П : о : н : т : а :	Запас сырья : сырораствор : Общий по : на : сост. : сост. : сост. :	К : л : т : о : о : а :	Запас на выделе, м3	Един. Захламлен. : дер. : ест. : воз. : Общий : Лик- вида :	Хозяйственные : распоряжения : :	:	
9	5,4	5Б3ОЛЧ2ОС+ЛИП+КЛ +Е	1 Б 30 ОЛЧ ОС	85 29 31	30 32 40	9	4	1	ЛИП СЗ	,7	300	1620	810 486 324	2 2 4	54	54	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 30% КОМБИН. ЛЕСОВОС РТК 02 Е
подрост: 8КЛ2Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																	
10	1,6	6Б1ОС1КЛ1ЛИП1Е	1 Б 29 ОС КЛ ЛИП Е	100 31 26 60 80	30 36 10 22 28 32	4	1	1	ЛИП СЗ	,6	260	416	249 42 42 42 41	2 4 2 2 1	16	РАВН.-ПОСТ. РУБ 20%	
подрост: 7Е3КЛ (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЛИП Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																	
11	,4	5Б2ОС2ОЛЧ1КЛ+ЛЩ	1 Б 16 ОС ОЛЧ КЛ	35 16	12 4	2	2	2	ПРИР С4	,7	110	44	22 9 9 4				
подлесок: ЧР ИВК СРЕДНИЙ																	
12	,6	9ОЛЧ1Б	1 ОЛЧ 20 Б	40 20	20 18	4	2	1	ПРИР Д4	,7	200	120	108 12				
подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ																	
13	,8	5Б2ОС3ОЛЧ	1 Б 15 ОС ОЛЧ	40 15	12 4	2	3	3	ОСТР С5	,7	100	80	40 16 24				
подлесок: ИВК ЧР СРЕДНИЙ																	
14	,1	РУЧЬИ ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км															
15	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км, ЧИСТЫЕ															
итого по кварталу										8221		109		100			
32,0										по составляющим породам							
										Е		272					
										Я		60					
										КЛ		65					
										Б		3464					
										ОС		1717					
										ОЛЧ		2601					
										ЛИП		42					



Копия верна: Издатель по В. 31 ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Красникова Ю.С. Подпись

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕНЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 45

		Состав,		:Э л : В :		: Д : К Г :		Б : Тип :		П : Запас сырораств.		: К :		Запас на выделе, м3			
: Н в : Пло-:		: подрост,		: Я : л е :		: о : В :		: и : л р :		: о : леса :		: о : леса, м3		: л :			
: о : щадь,		: : подлесок,		: р : е с :		: з : ы :		: а :		: л :		: т :		: : Един:		Захламлен:	
: м д :		: почва,		: у : м а :		: р : с :		: м : в в :		: и : тип :		: н : На :		: В т.ч.о :		: дер.:	
: е : га :		: рельеф,		: с : е :		: а : о :		: е : о о :		: т : лесор.:		: о : : Общий:		: по : в :		: Сухо: Ре-:	
: р л :		: особенности		: - : н :		: с : т :		: т : з з :		: е : услов.:		: т : га :		: на : сост.:		: а : стоя:	
: а :		: выдела		: н : т :		: т : а :		: р : р :		: т :		: а :		: выдел:пород:		: р :	
1	,5 5ЕЗВ2ОС+Д	1 Е	85	28	30	5	3	1	ЧЕР	,6	340	170	85	1	3		
		29 Б		29	32				ВЗ				51	2			
		ОС		29	36								34	4			
	10Е	2 Е	50	15	14					,3	60	30	30	1			
	подрост: 10Е (30) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га																
	подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ																
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
2	5,0 6ЕЗВ1ОС+Д	1 Е	95	31	40	5	3	1А	ЛИП	,6	370	1850	1110	1	75	50	ВЫБОР. САНРУБКА
		31 Б		30	32				СЗ				555	2			10%
		ОС		30	40								185	4			
	подрост: 7КЛЗЕ (30) 8,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
	подлесок: ЛИП Р ЛЩ СРЕДНИЙ																
	повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
3	6,8 5В2ОС1ЛИП1Д1Е+КЛ	1 Б	90	30	36	9	4	1	ЛИП	,6	240	1632	816	2	34		РАВН.-ПОСТ.РУБ
		29 ОС		30	40				СЗ				327	4			20%
		ЛИП	55	22	20								163	2			
		Д	90	29	36								163	1			
		Е	29	32									163	1			
	подрост: 8Е2КЛ (20) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га																
	подлесок: ЛИП ЛЩ СРЕДНИЙ																
	повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
4	1,5 5Е4В1ОС+Д+ОЛЧ	1 Е	100	30	36	5	3	1	ЧЕР	,6	350	525	262	1	30	8	ВЫБОР. САНРУБКА
		29 Б	80	28	28				ВЗ				210	2			10%
		ОС	29	36									53	4			
	подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га																
	подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																
	повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ,																
	СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
5	,3 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е							1	ЛИП							6	СПЛОШ. САНРУБКА
	свежий сухостой								СЗ						45	3	СОЗД.Л/КУЛЬТУР
	10Е	Е	100	29	36						20		2	6			РТК 01 С
	единичные деревья																
	7Б2Е1Д	Б	85	29	32						30		2			6	
		Е	30	36									1			2	
		Д	29	32									1			1	
	подрост: 10Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																
	подлесок: Р ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																
	повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																
6	,5 8ОЛЧ1Б1Е	1 ОЛЧ	70	27	28	7	3	1	ТАВ	,7	300	150	120	2			
		27 Б		26	26				С4				15	2			
		Е	25	28									15	1			
	подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
	подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ																
7	2,3 8Е2Б+Д	1 Е	90	30	32	5	3	1А	ЛИП	,7	420	966	773	1	23	23	УБОРКА ЗАХЛАН



Копия верна: Измерен по Ви 3Л ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Красноводск Ю.С. Краш

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 45

: : : Состав, : :Э л : В : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сыраст. :К : Запас на выделе, м3 :																	
:Н в: Пло- подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о : леса,м3 :л :-																	
:о ы:щадь, : подлесок, :р:е с : з : ы : а : н : л :-----т : : Един:Захламлен. : Хозяйственные :																	
:м д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : дер.:-----: распоряжения :																	
:е е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : Общий: по : в :Сухо: Ре-ест.: : :																	
:р л: : особенности :-н : с : т : т :з : э : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик:-																	
:а : : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : а : :выдел:пород:р : : : :вида:																	

30 Б 29 32 С3 193 2																	
подрост: 10Е (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га																	
подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
8	3,7	7Б1ОЛЧ1д1Е+ЛИП	1 Б	90	30 32	9 4	1	ЛИП	,6	240	888	621	2	37		37	РАВН.-ПОСТ.РУБ
		+ОС	30 ОЛЧ		28 32			С3				89	2				20%
			Д		28 36							89	1				
			Е		29 32							89	1				
подрост: 6Е4КЛ (25) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га																	
подлесок: ЛИП Р КУЛ СРЕДНИЙ																	
9	1,8	1ООЛЧ	1 ОЛЧ	60	25 26	6 2	1	КР	,8	320	576	576					
			подлесок: ЧР ИВК РЕДКИЙ														
10	1,8	8ОЛЧ1Б1ОС	1 ОЛЧ	65	26 28	7 3	1	ЩИТ	,6	250	450	360	2				
			26 Б		25 26			С4				45	2				
			ОС		26 32							45	4				
подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ																	
11	2,1	5Е1ДЗБ1ЛИП+ОС	1 Е	100	31 36	5 3	1А	ЛИП	,6	370	777	388	1	32		11	ВЫБОР.САНРУБКА
			30 Д		29 36			С2				78	2				10%
			Б		31 36							233	2				
			ЛИП	65	25 26							78	2				
подрост: 8КЛ2Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																	
подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																	
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
12	3,5	5Б1ОС1ЛИП2Д1Е+КЛ	1 Б	90	30 32	9 4	1	ЛИП	,7	280	980	490	2	18		18	ЧЕРЕСПОЛ.ПОС.Р
			28 ОС		30 40			С3				98	4				30%
			ЛИП	65	23 24							98	2				КОМБИН.ЛЕСОВОС
			Д	90	27 36							196	1				РТК 02 Е
			Е		27 28							98	1				
подрост: 8КЛ2Е (10) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																	
подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ																	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																	
13	1,7	6Е1ДЗВ+ОС+ЛИП	1 Е	95	30 36	5 3	1А	ЛИП	,6	350	595	357	1	26		9	ВЫБОР.САНРУБКА
			30 Д		28 36			С3				60	1				10%
			Б		30 32							178	2				
			ОС		30 40												
подрост: 8КЛ2Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																	
подлесок: ЛИП ЛЩ СРЕДНИЙ																	
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
14	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ															
ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км, ЧИСТЫЕ																	
итого по кварталу																	
32,0 9589 329 9 162 3																	



Копия Версия: Иллюстрация по Оч 31 ИУ 50, "Небю-опытные ресурсы" Красиков М.С. Подпись

ГКУ ВО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 46

			Состав,	: Э	л	В	:	Д	К	Г	Б	:	Тип	:	П	Запас сыро-раст.	: К	:	Запас на выделе, мЗ	:		:	
Н в:	Пло-	о щадь,	подрос-	Я:	л	е	о	В	и	л	р	о	Леса	:	л	О	Леса, мЗ	:	л	:	Един:	Закламлен:	Хозяйственные:
м д:	почва,	у:м а:	р:с з:	ы:	а:	н:	:	н:	:	л	:	н:	На	:	В т.ч.о:	:	:	:	дер.	:	распоряжения	:	
е е:	га	рельеф,	с:е	а:	о:	е:	о:	о:	т:	лесор.	о:	:	Общий: по	:	в	Сухо:	Ре-ест.	:	:	:	:	:	
р л:	особенности	-н	с:	т:	т:	з:	з:	е:	услов.	т:	га	:	на	:	сост.:	а	стоя:	дин:воз.	Общий:	Лик-	:	:	
а:	выдела	н:т	т:	а:	р:	р:	р:	т:	:	а:	:	:	выдел:пород:	р:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	3,8	7БЗОС+ИВ+ЛИП+КЛ	1 Б 14 ОС культуры под пологом 10Е	25	14	10	3	2	1	ЛИП СЗ	,9	120	456	319	2						ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 40%		
			2 Е	27	6	6					,4	25	95	95	1								
2	3,4	7Б2Д1КЛ+ЛИП+ОС	1 Б 29 Д КЛ	90	30	32	9	4	1	ЛИП СЗ	,5	220	748	523	2						ЧЕРЕСПОЛ. ПОС. Р 50% СОЗД. Л./КУЛЬТУР РТК 02 Е		
		подрост: 10КЛ (5) 1,5 м, подлесок: ЛИП Р РЕДКИЙ	0,5 тыс.шт/га											75	2								
3	3,9	6БЗОС1Е+Д+КЛ+Е	1 Б 17 ОС Е	30	16	12	3	2	1	ЛИП СЗ	,8	140	546	327	2						ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 30%		
		культуры под пологом 10Е	2 Е	50	18 20	16 22					,3	25	98	164 55	3 1								
4	1,0	6Б2ОС1ЛИП1ИВ+Е +КЛ	1 Б 13 ОС ЛИП ИВ	20	13	10	2	1	1	ЛИП СЗ	1,0	120	120	72							ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 30%		
		подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ			14 10	12 8								24 12									
5	4,5	4Е1Д5Б+ОС+ЛИП+Е	1 Е 30 Д Б Е	90	30	32	5	3	1А	ЛИП СЗ	,6	350	1575	630	1	23							
		подрост: 7ЕЗКЛ (20) 4,0 м, подлесок: ЛЩ ЛИП Р СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1,0 тыс.шт/га		28 30	32 36								158 787	1 2								
6	1,4	4Б2ОС2ОЛЧ1ЛИП1ИВ +Е	1 Б 9 ОС ОЛЧ ЛИП ИВ	15	9	6	2	1	1	ЛИП СЗ	,8	60	84	34							ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 30%		
		подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ												17 17 8 8									
7	,5	лесные культуры ЗД2ЕЗБ2ОС+ЛИП	1 Д 3 Е Б ОС	14	1,5 1,5		1	1	2	ЛИП СЗ	,8	25	13	4							ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 40%		
		подлесок: ЛИП КУЛ Р СРЕДНИЙ			5 6	4 4								4 3 4 2									
8	1,2	5ОС3В1ЛИП1КЛ+ДН	1 ОС 13 Б ЛИП КЛ	20	13 14	10 10	2	1	1	ЛИП СЗ	,9	130	156	78							ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ 35%		
		подлесок: ЛЩ ЛИП Р РЕДКИЙ			10 10	8 8								47 16 15									

Государственное казенное учреждение
"Опытное хозяйство"
ФГБУ "Опытное хозяйство"
ФГБУ "Опытное хозяйство"
ФГБУ "Опытное хозяйство"



Копия верна: Инженер по ВнЗП ИУБФ «Техно-спец. менеджмент» Красинцев В.С. Кра

Таксационное описание

Приложение 2

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 46

№	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела	Экспл. л-во	Возраст, лет	Деревья, м	Голосеменные, м	Береза, м	Тип леса	Площадь, м	Запас сырья, м	Категория	Запас на выдел, м	Един. учета	Хозяйственные распоряжения
9	1,9	4Б4ОС1ЛИП1КЛ+Е	1 Б 14 ОС ЛИП КЛ	25	15 15 10 12	12 12 8 10	3 2 1	ЛИП СЗ	,8	100	190	76 2 76 3 19 2 19 2	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 30%	
		культуры под пологом 10Е подлесок: ЛЩ Р РЕДКИЙ	2 Е	27	5	6			,4	20	38	38 1		
10	1,1	6Б2ОС1ЛИП1КЛ+ИВ	1 Б 13 ОС ЛИП КЛ	20	13	10	2 1 1	ЛИП СЗ	1,0	120	132	79 27 13 13	ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ. 30%	
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ												
11	1,8	5Б3ОС1ЛИП1КЛ+Д+ИВ	1 Б 13 ОС ЛИП КЛ	20	14 14 10 10	10 10 8 8	2 1 1А	ЛИП СЗ	,9	110	198	99 59 20 20	ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ. 40%	
		культуры под пологом 10Е	2 Е	24	4	4			,4	10	18	18		
12	3,2	лесные культуры 6Е1КЛ2Б1ОС	1 Е 17 КЛ Б ОС	34 30	17 12 12 17	16 10 12 12	2 1 1А	ЛИП СЗ	,9	240	768	461 1 77 2 153 2 77 3	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 30%	
		подлесок: ЛЩ Р РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,												
13	,9	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	1 Б 15 ОЛЧ ОС Е	35	15	12	4 2 2	ЛВ С4	,7	100	90	54 18 9 9		
		подрост: 10Е (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ИВК ЧР РЕДКИЙ культуры-82 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВЕННЫМИ												
14	,4	несомкнувшиеся культуры 10С возобновление 6Б3ОС1КЛ+ЛИП	С Б ОС КЛ	4 0,3			1	ЛИП СЗ	70				ДОПОЛН.Л/КУЛЬТ УХОД ЗА КУЛЬТ.	
		подлесок: Р МАЛ СРЕДНИЙ культуры-12 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4400 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ		3	1				,4	5		2		
15	1,0	лесные культуры 6ЕЗВ1ОС+ЛИП+КЛ	1 Е 10 Б ОС	24	8 13 13	8 10 10	2 1 1	ЛИП СЗ	,9	130	130	78 1 39 2 13 3	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 30%	
		подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,												



Копия верна: Инженер по ОиЗР ИГУ БО "Учебно-опытное лесничество" Крыловский участок

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

№	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	Вид	Возраст	Площадь	Высота	Диаметр	Плотность	
16	2,5	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<p>подрост: 8Е2КЛ (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: Р ЛИП СРЕДНИЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ</p>																																					
17	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																																			
<p>ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км, ЧИСТЫЕ</p>																																					
<p>итого по кварталу</p>																																					
33,0											5855											73											13				
по составляющим породам																																					
Е 1525																																					
Д 352																																					
КЛ 219																																					
В 2933																																					
ОС 683																																					
ОЛЧ 35																																					
ЛИП 88																																					
ИВ 20																																					



Копия верна: Инспектор по ОЧЭП ИУ БО, Учебно-опытное лесничество" Красноярского края

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 55

		Состав,		Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3				
Н в: Пло-		подрост,		Я	Л	О	В	И	Л	Р	О	Леса	О	Леса, м3	Л				
Оы: шадь,		подлесок,		Р	Е	С	З	Ы	А	Н	Л			Т	Един: Захламлен:	Хозяйственные:			
М д:		почва,		У	М	А	Р	С	М	В	И	Тип	Н	На	В т.ч.о:	дер.	распоряжения		
Е е: га		рельеф,		С	Е	А	О	Е	О	О	Т	лесор.	О	Общий: по	В	Сухо: Ре-ест.			
Р л:		особенности		Н	С	Т	Т	З	З	Е	услов.	Т	га	на	сост.а	стоя: дин: воз.	Общий: Лик-		
А а:		выдела		Н	Т	Т	А	Р	Р	Р	Т	А	Выдел: пород: р				вида:		
1	,9	4Е4Е1Д1ЛИП	1 Е	140	33	48	7	4	1	ЛИП	,6	370	333	133	1	45	9	ДОБРОВ.-ВЫБ.Р.	
			30 Е	90	29	32				СЗ				133	1		15%		
			Д		29	44								34	1				
			ЛИП	60	22	20								33	2				
подрост: 8КЛ2Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га																			
подлесок: ЛЩ ЛИП Р ГУСТОЙ																			
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
2	,3	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. Е	1	ЛИП													СПЛОШ. САНРУВКА		
		свежий сухостой	Е	120	31	44				СЗ			150		60	6	СОЗД.Л/КУЛЬТУР		
		10Е	Е												45		РТК 01 С		
		единичные деревья																	
		6Д2Е1ЛИП1КЛ	Д	100	28	36							10			2			
			Е		30	40										1			
			ЛИП	60	23	22													
			КЛ		22	22													
подрост: 8КЛ2Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																			
подлесок: ЛИП ЛЩ ГУСТОЙ																			
повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																			
3	6,5	4ОС2Б1ЛИП2Е1Д+КЛ	1 ОС	100	31	48	10	4	1А	ЛИП	,5	240	1560	624	4	65	130	33	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р
			30 Б		30	32				СЗ				312	2			50%	
			ЛИП	60	24	22								156	2			СОЗД.Л/КУЛЬТУР	
			Е	120	32	48								312	1			РТК 03 Д	
			Д		30	36								156	1				
		5КЛ2Е3ЛИП	2 КЛ	50	16	14					,3	60	390	195	2				
			Е		19	20								78	1				
			ЛИП		15	12								117	2				
подрост: 8КЛ2Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га																			
подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																			
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ																			
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																			
4	2,3	8Б1ОС1КЛ+Е+ОЛЧ+Д	1 Б	110	32	36	11	4	1А	ЛИП	,6	270	621	497	2			РАВН.-ПОСТ. РУБ	
			31 ОС		31	44				СЗ				62	4			20%	
			КЛ	70	25	26								62	2				
		4Е4КЛ2ЛИП	2 Е	55	20	20					,3	80	184	74	1				
			КЛ		16	14								73	2				
			ЛИП		14	12								37	2				
подрост: 8Е2КЛ (40) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га																			
подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ																			
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																			
5	4,4	4Д1Е2КЛ2ЛИП1ОС+Д	1 Д	180	31	52	9	4	1	ЛЩКП	,3	150	660	264	1	88	44	22	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р
			28 Е	150	33	44				ДЗ				66	1			50%	
			КЛ	65	23	24								132	2			СОЗД.Л/КУЛЬТУР	
			ЛИП		23	22								132	2			РТК 03 Д	
			ОС	90	30	40								66	4				
			Д		23	28													
		7ЛИП2КЛ1Е	2 ЛИП	45	17	16					,3	80	352	246	2				
			КЛ		16	14								71	2				



Копия верна: Инженер по В.З.Н. ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Красноводск И.С. Гудков

Таксационное описание

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш. Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 55

Состав,	Возраст,	Диаметр,	Густота,	Тип	Площадь	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, м3	Единица	Захламлен	Хозяйственные
Н в: Пло-	подрост,	Я: л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3	л : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----
о м: шадь,	подлесок,	р: е с : з : ы : а : н : л : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----
м д: почва,	у: м а : р : с : м : в в : и : тип : н : На : : В т. ч. о : : дер. : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----	т : -----
е е: га :	рельеф,	с: е : а : о : е : о : о : т : лесор. : о : : Общий: по : в : Сухо: Ре-: ест. :									



Копия верна: Издана по заказу ГКУ БО "Учебно-опытное лесничество" Крыловский участок (бывш. Крыловское л-во)

Квартал: 56

: : :	: Состав,	: Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип	П	: Запас сыра:	: К :	Запас на выделе,	мЗ	:
: Н в : Пло-:	подрост,	: Я: л е : о :	В : и : л р : о :	леса :	о : леса, мЗ	: л :	:	:	:	:
: оы: щадь,	подлесок,	: р: е с : з :	ы : а :	н :	л :	:	:	Един:	Захламлен:	Хозяйственные
: м д :	почва,	: у: м а : р :	с : м : в в : и :	тип	н	На :	: В т.ч.: о :	: дер.	:	распоряжения
: е е : га :	рельеф,	: с: е : а : о :	е : о : о : т :	лесор.: о :		Общий: по	: в : Сухо: Ре-: ест. :	:	:	:
: р л :	особенности	: -н : с : т : т :	з : з : е :	услов.: т :	га :	на : сост.: а :	стоя: дин: воз.: Общий: Лик-	:	:	:
: а :	выдела	: н: т : т : а :	р : р р : т :	а :		выдел: пород: р	:	:	:	вида:
1 ,9 4Б3ОС1ЛИП1КЛ1Д	1 Б 29 ОС ЛИП КЛ Д	90 32 60 23 90	32 44 22 24 28	9 4 1	ЛИП СЗ	,7 280 252	101 2 76 4 25 2 25 2 25 1	5	5	ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 30%
подрост: 8КЛ2Е (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.										
2 2,1 10ОЛЧ+Б+В+Е	1 ОЛЧ	100	31 36 10 4	1А	КР Д4	,6 350 735 735 2				ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 20%
подлесок: ЧР ИВК СРЕДНИЙ										
3 1,4 6В3ОС1Е+Д+КЛ+ЛИП	1 Б 31 ОС Е Д КЛ ЛИП	100 31 110 30 65 24	36 44 44 36 22 24	1А	ЛИП СЗ	,7 310 434	260 2 130 4 44 1	7	14	РАВН.-ПОСТ.РУБ 30%
подрост: 6Е4КЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.										
4 5,8 4Д1КЛ2Е2ЛИП1ОС	1 Д 29 КЛ Е ЛИП ОС	160 90 130 60 90	30 44 28 32 32 44 24 24 30 36	8 4 2	ЛИП СЗ	,4 200 1160	464 1 116 2 232 1 232 2 116 4	29	58	ЧЕРЕСПОЛ. ПОС.Р 50% СОЗД.Л./КУЛЬТУР РТК 03 Д
3КЛ2Е5ЛИП	2 КЛ Е ЛИП	45 12 15	16 14 12 12 15 12			,3 60 348	104 2 70 1 174 2			
подрост: 6КЛ4Е (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ Р ЛИП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ										
5 1,5 4Б4ОС1ЛИП1Д+Е+КЛ	1 Б 29 ОС ЛИП Д	90 30 65 100	32 44 44 24 24 29 36	9 4 1	ЛЩКП ДЗ	,7 280 420	168 2 168 4 42 2 42 1	15	30	8 РАВН.-ПОСТ.РУБ 30%
подрост: 6Е4КЛ (20) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЛИП Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.										
6 1,1 5ОС2Б1Д2Е+КЛ	1 ОС 28 Б Д Е Е	90 31 29 29 20	40 32 32 40 36	9 4 1А	ЛИП СЗ	,6 310 341	171 4 68 2 34 1 68 1	6	11	РАВН.-ПОСТ.РУБ 20%
6Е2КЛ2ЛИП	2 Е КЛ ЛИП	50 14 14	16 14 12 12 14 12			,4 80 88	53 1 18 2 17 2			
подрост: 7КЛ3Е (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га										



Итого верна: Измерен по ОИЗН ИУ 50. Учебно-опытное хозяйство "Красинский И.С. Купца

Таксационное описание

ГКУ ВО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 56

: : : Состав, : Э л : В : : Д : К Г : Б : Тип : П : Запас сырораств. : К : Запас на выделе, м3 : : : : Н в : Пло- : подрост, : Я : л е : о : В : и : л р : о : леса : о : леса, м3 : л : : : : о : ы : шадь, : подлесок, : р : е с : з : ы : а : : н : : л : : : : Един : Захламлен : : : : м д : : почва, : у : м а : р : с : м : в в : и : тип : н : На : : В т.ч.о : : : дер. : : : : : е : е : га : рельеф, : с : е : а : о : е : о : о : т : лесор. : о : : Общий : по : в : Сухо : Ре- : ест. : : : : р л : : особенности : - : н : с : т : т : з : з : е : услов. : т : га : на : сост. : а : стоя : дин : воз. : : Общий : Лик- : : : : а : : выдела : н : т : : т : а : р : р : р : т : : а : : выдел : пород : р : : : : : вида : : : :

подлесок: ЛИП ЛЩ Р СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

7	1,2	7В3ОС+Д+Е	1 В	85	30	32	9	4	1	ЛЩКП	,6	260	312	218	2	12	12	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			30 ОС			30	40			ДЗ				94	4		20%	
		10Е	2 Е	55	17	14					,3	80	96	96	1			
		подрост: 7ЕЗКЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ ЛИП Р СРЕДНИЙ																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА,ОСИНА,СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.,ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																

подрост: 7Е3КЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ ЛИП Р СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

8	1,8	10ОЛЧ+Д+В+Е+ОС	1 ОЛЧ	140	32	48	14	4	1	ПРИР Д4	,4	230	414	414	2	9	9	ЧЕРЕСПОЛ.ПОС.Р 50% ЕСТЕСТВ.ЗАРАЩ.
		подлесок: ЧР ИВК СРЕДНИЙ																
9	3,6	5Д2Е1КЛ1ЛИП1ОС+Б	1 Д	180	31	52	9	4	1	ЛЩКП ДЗ	,5	280	1008	504	1	108	36	ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р УХОД ЗА ПОДР.
			30 Е	130	32	44								201	1			
			КЛ	80	25	26								101	2			
			ЛИП		24	26								101	2			
			ОС		31	36								101	4			

подрост: 5Е5КЛ (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ Р ЛИП СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ

10	2,7	60С2Б2Е+Д	1 ОС	90	30	36	9	4	1	ЛИП	,5	240	648	389	4	27	27	ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р
			29 Б		29	32				СЗ				130	2			
			Е		28	32								129	1			
		8Е2ЛИП	2 Е	55	16	14					,3	70	189	151	1			
			ЛИП		14	12								38	2			
		подрост: 7ЕЗКЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га																
		подлесок: Р ЛШ ЛИП СРЕДНИЙ																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																

подрост: 7Е3КЛ (20) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га

подлесок: Р ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

11	2,6	4В4ОС2Е+ЛИП+Д	1 В	80	30	32	8	4	1А	ЛИП	,7	300	780	312	2	26	52	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			30 ОС		31	36				СЗ				312	4		30%	
			Е		29	32								156	1			
		подрост: 8Е2КЛ (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																

подрост: 8Е2КЛ (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

12	1,8	5Д2Е1В1ОС1ЛИП+КЛ	1 Д	170	31	52	9	4	1	ЛЩКП	,5	280	504	252	1	36	18	ПОСЛ.ПР.ПОСТ.Р
			30 Е	130	32	40				ДЗ				101	1			УХОД ЗА ПОДР
			Б	90	31	32								51	2			
			ОС		30	40								50	4			
			ЛИП	70	24	24								50	2			

подрост: 6Е4КЛ (20) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ

повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА,

СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ

13	,9	4В3ОС1Д1Е1КЛ+ЛИП	1 В	90	30	32	9	4	1	ЛИП	,6	250	225	90	2	9	9	РАВН.-ПОСТ.РУБ
			30 ОС		30	40				СЗ				67	4		20%	



Копия верная: Измерен по СИЗН ГКУ ВО "Учебно-опытное лесничество" Крыловский Ю.С. [подпись]

ГКУ БО "Учебно-опытное л-во" Крыловский участок (бывш.Крыловское л-во)
ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 57

Копия верна: Инженер по СлЗН ВУЗ БО "Ребно-матиное искусство" Крашкова Н.С. Краш