Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ: Должность <u>Директор ГКУ Брянской области</u>

	"Брянское лесничество"
Ф.И.О.	Сельчуков Г.В.
Дата	03.05.2017

Акт лесопатологического обследования № 2_30 лесных насаждений ГКУ "Брянское лесничество" Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный

 \boxtimes

<u>Инструментальный</u>

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Снежетьское (б. Снежетьское)	-	2	1	6,4
Снежетьское (б. Снежетьское)	-	2	2	9,6
Снежетьское (б. Снежетьское)	<u>-</u>	2	3	12,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28.5 га.

1. Визуальное л	иесопатологическо постатологическо	ое обследование.				
Снежетьское (б	б. Снежетьское) кі	вартал 2 выдел 1				
Наземное	\times	Ди	станционно е			
соответствует (0,23 га фактиче соответствует) неравномерный	не соответствует) ская таксационна таксационному об состав и полнота		писанию (нух песного насах подчеркнуть)	кное подч ждения со . Причин	неркну оответ ы нес	уть). На площади ствует (не
Участковое	Урочище	Пп	ощадь, га		Ппи	ина ослабления
лесничество	(дача)	с нарушенной	с утраче	 нной	(гибе	
	(4.1.2.1)	устойчивостью	устойчин)	,
Снежетьское			0,23		коро	ед-типограф (343)
Итого	_		0,23			
		іх насаждений при	ведено в при	ложениях	X 1.1-1	.4 к Акту в
зависимости от	метода проведен	ия лио.				
1.3. В обследов	анных лесных уча	астках прогнозиру	ется:			
0	Прог	ГНОЗ			Пло	щадь, га
	ных насаждений ых насаждений раз	пинай отопани				
	в вредных организм				-	
T dSBMTHC O-lai O	в вредных организм	100				
1.4. Обнаружен	ю загрязнение лес	сного участка отхо	дами и выбро	_	омыш овымі	
Вид	Day	NAME I ARRAGOVANIA		, 	-	Площадь
оид загрязнения	длина, м	змеры загрязнения ширина, м	высота, м	Объём,	кбм	загрязнения, га
загрязпення	длина, м	ширина, м	высота, м			<u> </u>
<u> </u>						
ЗАКЛЮЧЕНИ	IE					
Оценка текуще	го санитарного и	лесопатологическо	ого состояния	я лесных	насаж	дений, назначенные
профилактичес	кие мероприятия	по защите лесов, а	гитационные	е меропри	:китк	
Лесоустройст	зо 2003 года.					
На площади 6, 1	7 га состояние на	асаждения удовлет	творительно	е. С целы	ю пред	дотвращения
негативных пр	оцессов или сниж	ения ущерба от их	: воздействия	і рекомен	дуетс	я проведение
надзора.						
Состояние нас	аждения на площ	ади 0,23 га – с утр	раченной уст	ойчи <u>в</u> ост	<i>ью.</i> ∏	ричины усыхания:
		ı (343). Рекомендуе	ется проведе	ние сплои	иной с	анитарной рубки.
Срок проведені	ıя 2017 год. <u> </u>					
Исполнитель ра	абот по проведени	ию лесопатологиче	еского обслед	ования:		
ФИО О	всянников И.В.	Поді	THE TO			
Φ_{HO}	велпиков И.В.	110д1	INCD			

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Снежетьское (б. Снежетьское) квартал 2 выдел 1
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), трутовик ложный осиновый (код 358), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие дупел, табачных сучков (код 831), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	3.3 (отработано 57.3)	-
стволовые вредители	Е	18.0 (отработано 39.3)	слабая
-	_		-
-	•	-	-
· -		-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Trouponigeno ornem.		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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
		-	-	<u>-</u>	_	-	-
			-		-	-	
		_	-		-	•	
_		-			-	-	-
		-	<u>-</u>	-	-	-	
		-	-		-	-	-
		-	-		-		-
		-	-	-	-	-	-

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

2.3. Выборке подлежит 58 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 2 %, причины назначения: 358; усыхающих 1,3 %, причины назначения: 343; свежего сухостоя 11,5 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 42,4 %, старого ветровала 0,8 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдеп, куб. м	Крайние сроки проведения
Снежетьское (б. Снежетьское)	-	2	1	6,4	ССР	0,23	Е	58,7	2018 год

Для содействия естественному возобновлению на участке оставляем 7 семенных деревьев дуба объемом 5.7 куб. м. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2013 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 2.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

1. Визуальное ле	есопатологическое	е обследование.				
Снежетьское (б.	Снежетьское) ква	артал 2 выдел 2				
Наземное		, ,	истанционно е			
соответствует (на 1.49 га фактичес соответствует) то ранее проведени и полнота.		таксационному с карактеристика исанию (нужное итарная рубка, со	описанию (нуж лесного насаж подчеркнуть). оздание лесных	ное подч дения со Причин <u>к культур</u>	еркнут оответс ы несо о и нер	ъ). На площади твует (не
/			лощадь, га		Причи	на ослабления
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утрачен устойчин		(гибел	и) .
Снежетьское			0,79		корое	д-типограф (343)
			0.70		-	
Итого	едованных лесны		0,79	wormounium.	v 1 1_1	Λι Διτν Β
зависимости от	метода проведени анных лесных уча	ия JIHO.				
	Прог	TH03			Плог	цадь, га
Ослабление лес	ных насаждений					
-						
Усыхание лесні	ых насаждений разл	тичной степени				
	ых насаждений разл в вредных организм					
Развитие очаго	ых насаждений разл	IOB	кодами и выбр	осами: п р быт	ромыш.	ленными
Развитие очагов 1.4. Обнаружен	ых насаждений разля вредных организм по загрязнение лес	ов сного участка отх		ОЫ	ГОВЫМИ	ленными
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид	ых насаждений разы в редных организм по загрязнение лес	ов сного участка отх змеры загрязнения		осами: п р быт Объём	ГОВЫМИ	
Развитие очагов 1.4. Обнаружен	ых насаждений разля вредных организм по загрязнение лес	ов сного участка отх	R	ОЫ	ГОВЫМИ	Площадь
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид	ых насаждений разы в редных организм по загрязнение лес	ов сного участка отх змеры загрязнения	R	ОЫ	ГОВЫМИ	Площадь
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес	ых насаждений разыв вредных организм по загрязнение лестратина, м Разина, м	нов участка отх змеры загрязнения ширина, м лесопатологичес	я высота, м ского состояни	объём Объём я лесных	, кбм к насаж	Площадь загрязнения, га
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес	ых насаждений разы вредных организм по загрязнение лес длина, м ТЕ вто санитарного и в ские мероприятия	лов участка отх змеры загрязнения ширина, м лесопатологичество защите лесов	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны	объём Объём я лесных е меропр	и, кбм к насаж	Площадь загрязнения, га
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст	разых насаждений разыв вредных организм по загрязнение лестрация, м разывания, м разывания во 2003 года.	жеры загрязнения ширина, м лесопатологичество защите лесов	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны	я лесных е меропр	и, кбм к насаж	Площадь загрязнения, га дений, назначенные
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8,	разых насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м разы длина, м разы в санитарного и в ские мероприятия во 2003 года. Прас состояние несистовние несистовн	лов участка отхиданения и прина, м песопатологичество защите лесов по защите по защите по защите по защите лесов по защите ле	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительн	я лесных е меропр	к насаж риятия: выо прес	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения ся проведение
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8,	разых насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м разы длина, м разы в санитарного и в ские мероприятия во 2003 года. Прас состояние несистовние несистовн	лов участка отхиданения и прина, м песопатологичество защите лесов по защите по защите по защите по защите лесов по защите ле	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительн	я лесных е меропр	к насаж риятия: выо прес	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения ся проведение
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8, негативных пр На площади 0,	разых насаждений разыв вредных организм по загрязнение лестрации, м разывать во 2003 года. Прасостояние насиссов или сниж га в 2014 году предоставляться во 200 году предоставляться во 2014 году предоставляться во 2014 году предоставляться в 2014 году пр	пов участка отх змеры загрязнения ширина, м песопатологичес по защите лесов сасаждения удов сения ущерба от роведена сплошн	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительно их воздействи ая санитарная	объём я лесных е меропрое. С целю я рекоме и рубка и	к насаж риятия: ью прес ндуетс в 2016	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения году созданы лесные
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8, негативных пр На площади 0, культуры.	разых насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м разы в 2003 года. Почессов или сниж почессов и почессов и почессов или сниж почессов и почессо	лесопатологичества отмеры загрязнения ширина, м лесопатологичество защите лесов расаждения ущерба от роведена сплошн	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительна их воздействи ая санитарная	я лесных е меропрое. С цель я рекоме и рубка и	к насаж риятия: ью прес ндуетс в 2016	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения году созданы лесные ричины усыхания:
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8, негативных пр На площади 0, культуры. Состояние нас заселение коро	раз насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м по санитарного и в со санитарного и в со 2003 года. По га состояние на почессов или сниж га в 2014 году предом типографор	лесопатологичества отмеры загрязнения ширина, м лесопатологичество защите лесов расаждения ущерба от роведена сплошн	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительна их воздействи ая санитарная	я лесных е меропрое. С цель я рекоме и рубка и	к насаж риятия: ью прес ндуетс в 2016	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения году созданы лесные
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8, негативных пр На площади 0, культуры.	раз насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м по санитарного и в со санитарного и в со 2003 года. По га состояние на почессов или сниж га в 2014 году предом типографор	лесопатологичества отмеры загрязнения ширина, м лесопатологичество защите лесов расаждения ущерба от роведена сплошн	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны летворительна их воздействи ая санитарная	я лесных е меропрое. С цель я рекоме и рубка и	к насаж риятия: ью прес ндуетс в 2016	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения году созданы лесные ричины усыхания:
Развитие очагов 1.4. Обнаружен Вид загрязнения ЗАКЛЮЧЕНІ Оценка текуще профилактичес Лесоустройст На площади 8, негативных пр На площади 0, культуры. Состояние нас заселение коро Срок проведен	раз насаждений разы в вредных организм по загрязнение лес длина, м по санитарного и в со санитарного и в со 2003 года. По га состояние на почессов или сниж га в 2014 году предом типографор	пов загрязнения ширина, м песопатологичес по защите лесов сасаждения удов сения ущерба от роведена сплошния (343). Рекоменсию лесопатологи	высота, м высота, м ского состояни в, агитационны их воздействи ая санитарная траченной уст	объём песных в меропров. С цель я рекоме и рубка и пойчивось вние спла	а, кбм к насаж оиятия: вю прес ндуетс в 2016 тью. П	Площадь загрязнения, га дений, назначенные дотвращения году созданы лесные ричины усыхания:

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Снежетьское (б. Снежетьское) квартал 2 выдел 2
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	13.6 (отработано 57.9)	слабая
стволовые вредители	редители Е 42.0 (отработано 15.9)		сильная
· -	-	-	-
-	-	-	<u>-</u>
-	-	-	-
	-	-	

Повреждено огнем:

повреждено от нем.		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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
		-	-	-	-		-
		-	-	-		-	
		-		<u>-</u>	-	-	_
		•	<u>-</u>				-
-		-	<u>-</u>	-			
						<u> </u>	
				_		<u>-</u>	
		(-)		-			

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	*	
-	-	-	-
-	-	•	-
-	-	<u>•</u>	-
-	-	<u>-</u>	-
-	-		-

2.3. Выборке подлежит 55,3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 15,1 %, причины назначения: 343; свежего сухостоя 28,4 %, свежего ветровала 1,2 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 10,6 %, старого ветровала 0 %,

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Вид мероприятия	Плошадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Снежетьское (б. Снежетьское)	-	2	2	9,6	ССР	0,3	Е	86,8	2018 год

Для содействия естественному возобновлению на участке оставляем 20 семенных деревьев дуба объемом 18.2 куб.

Μ.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 2.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Снежетьское (б. Снежетьское) квартал 2 выдел 2
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие дупел, табачных сучков (код 831).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	7.9 (отработано 59.6)	-
стволовые вредители	Е	26.2 (отработано 33.4)	средняя
-		-	-
-	_	-	-
· Ye _	-	-	-
-	_	-	-

Повреждено огнем:

•	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара		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
		-	-	-		-	-
		-	-	<u>-</u>	-		-
	·		-		<u>.</u>	•	-
_	 _	-			-		-
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	
		<u>-</u>	-		-	-	-
			-	_	-	-	-

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

2.3. Выборке подлежит 52,3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 1,2 %, причины назначения: 358; усыхающих 3,4 %, причины назначения: 343; свежего сухостоя 17,7 %,

свежего ветровала 1,7 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 26,4 %,

старого ветровала 1,9 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначен	Ю

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошаць выдела,	Вид мероприятия	Плошаль мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Снежетьское (б. Снежетьское)	-	2	2	9,6	ССР	0,49	Е	127,8	2018 год

Для содействия естественному возобновлению на участке оставляем 31 семенное дерево дуба объемом 33.9 куб. м. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 2.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

		ское обследование.			
Снежетьское (б	. Снежетьское)	квартал 2 выдел 3			
Наземное	\boxtimes	Д	[истанционно е		
соответствует (0,28 га фактиче соответствует) неравномерный	не соответствує ская таксацион таксационному состав и полно	ная характеристика описанию (нужною ота.	описанию (нух а лесного насах е подчеркнуть)	кное подч кдения со .Причинь	еркнуть). На площади ответствует (не
Участковое	Урочище	П	 Ілощадь, га	_	Причина ослабления
лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраче		(гибели)
Снежетьское			0,28		короед-типограф (343)
Итого			0,28		
зависимости от	метода проведе	ных насаждений пр ения ЛПО. частках прогнозир	•	ложениях	1.1-1.4 к Акту в
	Пг	оогноз			Площадь, га
Ослабление лес	ных насаждений				1000
Усыхание леснь	их насаждений ра	азличной степени			
Развитие очагов	вредных органи	ЗМОВ			
1.4. Обнаружен	о загрязнение л	есного участка отх	одами и выбро	_	омышленными [] овыми
				т — —	
Вид	F	Размеры загрязнения			Площадь
Вид загрязнения	Б длина, м	Размеры загрязнения ширина, м	высота, м	Объём,	Кбм Площадь загрязнения, га
II			высота, м	Объём,	KOM I
II			высота, м	Объём,	KOM I
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ	длина, м	ширина, м			загрязнения, га
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег	длина, м Е го санитарного	ширина, м	кого состояния	лесных і	загрязнения, га
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег	длина, м Е го санитарного	ширина, м	кого состояния	лесных і	загрязнения, га
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег	длина, м Е то санитарного з	ширина, м	кого состояния	лесных і	загрязнения, га
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущентрофилактичество объемость	длина, м Е го санитарного заме мероприяти о 2003 года.	ширина, м и лесопатологическая по защите лесов,	кого состояния агитационные	лесных н	загрязнения, га
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесне Лесоустройств На площади 12,	длина, м Е кие мероприяти о 2003 года. 22 га состояние	ширина, м и лесопатологическая по защите лесов,	кого состояния агитационные летворительно	плесных в меропри	загрязнения, га пасаждений, назначенные ятия:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесне Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора.	длина, м Е то санитарного за мероприяти о 2003 года. 22 га состояние приссов или сних	ширина, м и лесопатологичесь я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительна их воздействия	лесных в меропри ре. С цель рекомено	загрязнения, га загрязнения, га загрязнения, га загрязнения, назначенные ятия:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесн Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора. Состояние наса	длина, м Е кие мероприяти о 2003 года. 22 га состояние прессов или сниз	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительно их воздействия праченной усто	лесных в меропри. ре. С цель рекомено	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесня Лесоустройств На площади 12, негативных пронадзора. Состояние насазаселение корое	длина, м Е то санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного санити са состояния	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительно их воздействия праченной усто	лесных в меропри. ре. С цель рекомено	загрязнения, га загрязнения, га загрязнения, га загрязнения, назначенные ятия:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесн Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора. Состояние наса	длина, м Е то санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного санити са состояния	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительно их воздействия праченной усто	лесных в меропри. ре. С цель рекомено	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущег профилактичесня Лесоустройств На площади 12, негативных пронадзора. Состояние насазаселение корое	длина, м Е то санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного санити са состояния	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительно их воздействия праченной усто	лесных в меропри. ре. С цель рекомено	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущен профилактичесн Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора. Состояние наса заселение корое Срок проведени.	длина, м Е то санитарного заме мероприяти о 2003 года. 22 га состояние прессов или снизаждения на плогодом типографоя 2017 год.	ширина, м и лесопатологичесн я по защите лесов, е насаждения удов, жения ущерба от и идади 0,28 га – с ут ом (343). Рекоменду	кого состояния агитационные летворительнох воздействия праченной усто	лесных в меропри ре. С цель рекомено рачивости и сплош	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущен профилактичесн Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора. Состояние наса заселение корое Срок проведени.	длина, м Е то санитарного заме мероприяти о 2003 года. 22 га состояние прессов или сниз	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и	кого состояния агитационные летворительнох воздействия праченной усто	лесных в меропри ре. С цель рекомено рачивости и сплош	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:
загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущен профилактичесн Лесоустройств На площади 12, негативных про надзора. Состояние наса заселение корое Срок проведени.	длина, м Е то санитарного са	ширина, м и лесопатологическ я по защите лесов, е насаждения удов. жения ущерба от и щади 0,28 га – с ут ом (343). Рекоменду	кого состояния агитационные летворительнох воздействия праченной усто	лесных в меропри ре. С цель рекомено рачивости и сплош	загрязнения, га насаждений, назначенные ятия: но предотвращения дуется проведение ню. Причины усыхания:

- 2. Инструментальное обследование лесного участка. Снежетьское (б. Снежетьское) квартал 2 выдел 3
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	T	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	3.3 (отработано 56.7)	
стволовые вредители	Е	20.0 (отработано 36.7)	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
	-	-	-
	-	-	

Повреждено огнем:

Повреждено огнем:		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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
			-	-	-		
		-	-	-			
		_		-			
		-	-	_	-		1
-		(14.1	-	-	1191		
		1,40,1	-	-	-		-
		-	-	-	-		-
		-	9	_		-	<u> </u>

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насажден (слабая, средняя, сильная)		
-	-	•	-		
-	-	•	-		
-	-	-	-		
-	-	-	<u> </u>		
-	-	•	<u>-</u>		
-	-				

2.3. Выборке подлежит 54,3 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 1,9 %, причины назначения: 343; свежего сухостоя 11,7 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 40,7 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 0 %, аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела,	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Снежетьское (б. Снежетьское)	•	2	3	12,5	ССР	0,28	Е	53,7	2018 год

Для содействия естественному возобновлению на участке оставляем 11 деревьев дуба объемом 10.7 куб. м. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2013 год.

основная причина повреждения древесины: заселение стволовыми вредителями.

Дата проведения обследований: 2.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: