

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор

Ф.И.О. Почечков А.В.

Дата 26.11.2018

Акт  
лесопатологического обследования 2018 № 7-468 (7-268)  
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"  
Брянская область



Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Злынковское	Климовское	8	11	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Злынковское, участок: Климовское Кв. 8 выд. 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 нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (отработано) (код 610), местное поселение стволовых (заселено) (код 609).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые вредители	С	2,15 (отработано 8,77)	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
корневая губка	С	21,59	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 21,6 % деревьев по запасу,  
в том числе:  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 8,5 %, причины назначения: 466;  
усыхающих 2,5 %, причины назначения: 466;  
свежего сухостоя 2,2 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 8,4 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,47.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## 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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Злынковское	Климовское	8	11	6,5	ВСП	6,5	С.	225	2019 год

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

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:

Дата проведения обследований: 10.10.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.





Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 10.6.2018 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Злынковское.  
Участковое лесничество: Злынковское. Урочище (лесная дача): Климовское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия												
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
8	11	6,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	·	·	10С	Всего	58	16	18	ЛИШ В	0,6	3	160	2885	63,3	15,1	8,5	2,5	2,2	8,4							160,832,610,609	36,7	466,300	21,6	ВСП	6,5					
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	2885	63,3	15,1	8,5	2,5	2,2	8,4						160,832,610	36,7	466,300	21,6								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-	-																								

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

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 10.06.2018 года. Телефон: 8 (4832) 64-99-12.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.  
Лесничество (лесопарк): Злынковское. Квартал: 8. Выдел: 11.  
Площадь: 6,5 га., Площадь мероприятия: 6,5 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 6,5 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ЛИШВ; состав: 10С; возраст: 58 лет; бонитет: 3.  
полнота: 0,6; запас на га: 160; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (отработано) (код 610), местное поселение стволовых (заселено) (код 609).

Тип очага вредных организмов: хронический.  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,82.  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Дата составления документа: 26.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 64-99-12.

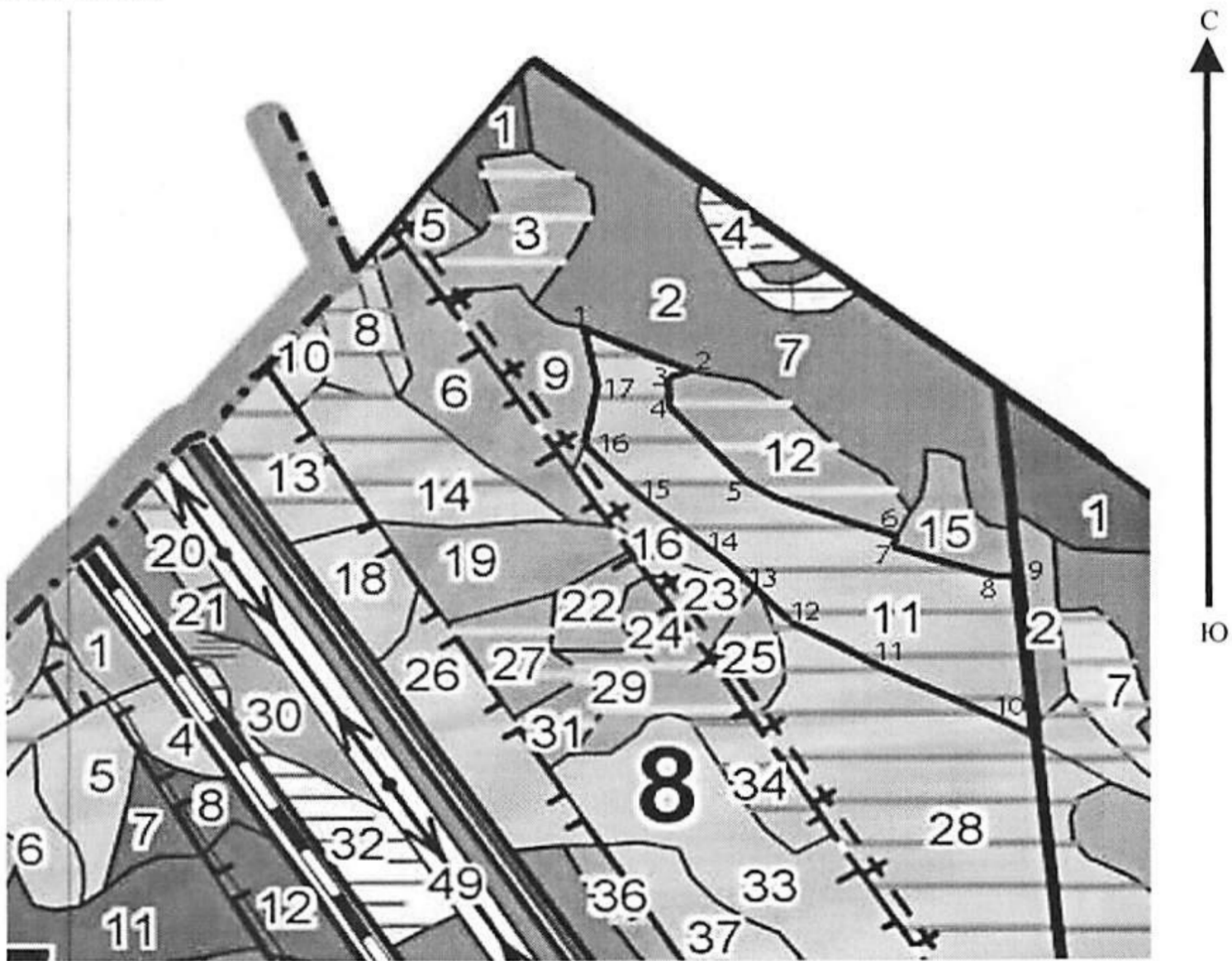
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С СКС породы: 1,82.

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по степеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	98	18	6	4			4			17							147	1,1
16	367	85	49	12			3			51							567	4,0
20	657	155	81	27			27			91							1038	7,8
24	372	84	56	19			19			48							598	4,9
28	256	67	27	8			7			41							406	2,9
32	70	13	13	3			2			3							104	0,7
36	10	4	3							2							19	0,2
40	4	2															6	
-																		
-																		
итого, шт	1834	428	235	73			62			253							2885	21,6
итого, %	63,7	14,8	8,1	2,5			2,1			8,8							100,0	21,6
итого, куб.м.	695,11	166,27	92,89	27,48			24,37			92,45							1098,57	21,6
итого, куб.%	63,3	15,1	8,5	2,5			2,2			8,4							100,0	21,6

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	Сплошной перечет				6,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,44693°/32,09357°	ЮВ 67°	117
2->3	52,44652°/32,09517°	ЮЗ 59°	17
3->4	52,44644°/32,09495°	ЮВ 5°	27,6
4->5	52,44619°/32,09499°	ЮВ 41°	130,4
5->6	52,44531°/32,09625°	ЮВ 70°	150,7
6->7	52,44485°/32,09834°	ЮВ 10°	12,9
7->8	52,44473°/32,09837°	ЮВ 69°	92,7
8->9	52,44444°/32,09965°	ЮВ 84°	36,1
9->10	52,4444°/32,10018°	ЮВ 7°	185,4
10->11	52,44275°/32,10052°	СЗ 65°	149
11->12	52,44331°/32,09852°	СЗ 59°	130,6
12->13	52,4439°/32,09686°	СЗ 47°	86,6
13->14	52,44443°/32,09592°	СЗ 49°	139
14->15	52,44526°/32,09438°	СЗ 44°	73,2
15->16	52,44573°/32,09363°	СВ 10°	68,8
16->1	52,44634°/32,0938°	СЗ 13°	67,3

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Дата составления документа: 26.11.2018 года. Телефон: 8 (4832) 64-99-12.

Таксационное описание

ООО "В.В.Н." ГКУ БО "Зынкское л-во" Климовское уч.л-во (б.Климовское л-во)  
 ЛЕСА, РАС.В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП.И ДР.

Квартал: 8

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырья:	раст. :	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 :			т :	Един:	Захламлен.:
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 д :	особенности	н : с : т : т :	з з : е :	услов.:	т :	га :	на : сост.:	а : стоя:	дин: воз.:
а :	выдела	н : т : т : а :	р : р : р : т :		а :	выдел:	пород: р :		вида:

1	,8	4Б2ОС1ОЛЧ3С	1 Б	80	27	30	8	4	1	ЧЕР	,7	250	200	80	3			ДОБРОВ.-ВЫБ.Р.
			27 ОС		29	36				В3				40	4			30%
			ОЛЧ		26	28								20	2			
			С		27	32								60	1			
подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД.ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
2	8,4	6Б3ОС1С+ОЛЧ	1 Б	70	27	30	7	3	1	ЧЕР	,7	250	2100	1260	3		84	42
			27 ОС		28	36				В3				630	4			
			С		26	30								210	1			
подлесок: КУЛ Р ИВК СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
3	1,7	лесные культуры	1 С	83	27	32	5	3	1	ОРЛ	,7	370	629	629	1		9	
		10С								В2								
подлесок: КУЛ Р МАЛ ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД.ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
4	,8	БОЛОТО																
ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 30% БЕРЕЗА																		
5	,4	9С1Б	1 С	100	27	36	5	3	1	БР	,5	270	10					
			27 Б		27	32				В2								
подрост: 10Д (35) 6,0 м, 0,5 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р МАЛ ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД.ПРОЙДЕНО РУБКОЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
7	,2	6Б2ОС2С+ОЛЧ	1 Б	70	24	26	7	3	2	ЩИТ	,7	210	42	25	2			
			23 ОС		24	30				С3				8	3			
			С		21	26								8	1			
подлесок: ИВК КУЛ Р СРЕДНИЙ																		
9	1,6	10С+Б	1 С	90	25	36	5	3	2	ЧЕР	,6	290	464	464	2	16	8	8 ВЫБОР.САНРУБКА
										В3								10%
подрост: 10Д (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
11	6,5	лесные культуры	1 С	58	16	18	3	2	3	ЛИШВ	,6	160	1040	1040	2	65	33	33 10%
		10С								А1								
подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА,																		



*Юлия Верна:*  
 Директор ТКУБО  
 Зынкское л-во  
 Подпись А В