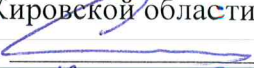


Утверждаю:  
Министр лесного хозяйства  
Кировской области  
 С.В.Салин  
«13 » ноября 2017г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 166**

лесных насаждений Паркового лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства Кировской области  
(субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бобинское		60	5	0,25
Бобинское		60	7	1,0
Бобинское		60	16	0,4
Бобинское		60	17	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,85 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.5 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 0,25 га. Участок свободный от аренды.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию

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

**2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

причины повреждения:

**Бурелом, ветровал 2017**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба
		процент повреждённых огнём 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	

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_;

в том числе: свежего ветровала 70 %;

свежего бурелома 10 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Бурелом, ветровал 2017 года прошёдший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёк за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более  $\frac{3}{4}$  по окружности ствола. Сплошной перечёт деревьев на этой площади произвести не представляется возможным из-за сплошного бурелома, ветровала, а также наклонных деревьев, поэтому материалы обследования составлены на основании лесоустройства 2003 года. Полнота насаждения на момент обследования составляет 0,1-0,3, что является ниже критической полноты для данного насаждения и необходимость назначения сплошной санитарной рубки на площади 0,25 га.

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
Бобинское		60	5	0,6	ССР	0,25	Береза	53	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Не требуется.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено

Дата проведения обследований 22.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.7 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 1,0 га. Участок свободный от аренды.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

**Бурелом, ветровал 2017**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-			

2.3. Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) ;

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома 70 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3 .

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Бурелом, ветровал 2017 года прошёдший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёк за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более  $\frac{3}{4}$  по окружности ствола. Сплошной перечёт деревьев на этой площади произвести не представляется возможным из-за сплошного бурелома, ветровала, а также наклонных деревьев, поэтому материалы обследования составлены на основании лесоустройства 2003 года. Полнота насаждения на момент обследования составляет 0,1-0,3, что является ниже критической полноты для данного насаждения и необходимость назначения сплошной санитарной рубки на площади 1,0 га.

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
Бобинское		60	7	1,6	ССР	1,0	сосна	250	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур. При уборке ветровала необходимо оставлять единичные деревья сосны не поврежденные ветровалом в качестве семенников в количестве 5-10 шт.на га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Не требуется.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено

Дата проведения обследований 22.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.16 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 0,4га. Участок свободный от аренды.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

**Бурелом, ветровал 2017**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) ;

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0 %;

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома 70 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3 .

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Бурелом, ветровал 2017 года прошёдший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёк за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более  $\frac{3}{4}$  по окружности ствола. Сплошной перечёт деревьев на этой площади произвести не представляется возможным из-за сплошного бурелома, ветровала, а также наклонных деревьев, поэтому материалы обследования составлены на основании лесоустройства 2003 года. Полнота насаждения на момент обследования составляет 0,1-0,3, что является ниже критической полноты для данного насаждения и необходимость назначения сплошной санитарной рубки на площади 0,4 га.

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
Бобинское		60	16	0,9	ССР	0,4	сосна	80	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур. При уборке ветровала необходимо оставлять единичные деревья сосны не поврежденные ветровалом в качестве семенников в количестве 5-10 шт. на га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Не требуется.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено

Дата проведения обследований 22.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись М/у

**2. Инструментальное обследование лесного участка в кв. 60 выд.17 Бобинского участкового лесничества, Паркового лесничества на площади 0,2 га. Участок свободный от аренды.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ветровал, бурелом 2017 года. Полнота насаждения не соответствует таксационному описанию. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

**2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

**Бурелом, ветровал 2017**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		процент повреждённых 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		
-							

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) ;

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0 %;

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома 70 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3 .

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Бурелом, ветровал 2017 года прошёдший по направлению с юго-востока на северо-запад повлёк за собой сломы стволов деревьев на высоте от 2-х до 6-ти метров от шейки корня, а также вывал деревьев с обрывом корней более  $\frac{3}{4}$  по окружности ствола. Сплошной перечёт деревьев на этой площади произвести не представляется возможным из-за сплошного бурелома, ветровала, а также наклонных деревьев, поэтому материалы обследования составлены на основании лесоустройства 2003 года. Полнота насаждения на момент обследования составляет 0,1-0,3, что является ниже критической полноты для данного насаждения и необходимость назначения сплошной санитарной рубки на площади 0,2 га.

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
Бобинское		60	17	0,2	ССР	0,2	сосна	40	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур. При уборке ветровала необходимо оставлять единичные деревья сосны не поврежденные ветровалом в качестве семенников в количестве 5-10 шт.на га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Не требуется.

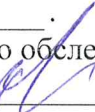
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины Не обнаружено

Дата проведения обследований 22.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

**Приложение 1**  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Исто- чник данных	Год provе- dени- я	Но- мер кварт- ала	Но- мер выде- ла	Пло- щадь выде- ла, га	Целевое назначени- е лесов	Катег- ория защиты лесов	Ном- ер лесо- пато- логич- еского выде- ла	Площ- адь состава	Таксационная характеристика						Заложено пробных площадей			
									по- ро- да	во- зр- ас-	сред- няя высо- та, м	средн- ий диаме- тр, см	ти- песа	ти- пупов- ий	полн- ота	бони- тет	запас- , куб. м/га	колич- ество , шт.
ТО	2003	60	5	0,6	защитные	л/п части зел зон	1	0,25	7Б20с1С +Е	Б	55	20	20	МЧ	В3	0,9	2	210
Ф	2003	60	5	0,6	защитные	л/п части зел зон	1	0,25	7Б20с1С	Б	55	20	20	МЧ	В3	0,1	2	210
ТО	2003	60	7	1,6	защитные	л/п части зел зон	1	1,0	8С2Б+ Оc	С	70	22	24	МБ	В2	0,8	1	280
Ф	2003	60	7	1,6	защитные	л/п части зел зон	1	1,0	8С2Б	С	70	22	24	МБ	В2	0,3	1	250

ТО	2003	60	16	0,9	защитные	л/п части зел зон	1	0,4	9Б1С+ С	Б	40	13	14	Б	A2	0,7	2	80	
Ф	2003	60	16	0,9	защитные	л/п части зел зон	1	0,4	9С1Б	С	60	20	20	Б	A2	0,2	2	200	
ТО	2003	60	17	0,2	защитные	л/п части зел зон	1	0,2	Поляна для отдыха	Элем ент леса	С	60	20	20	Б	A2			
Ф	2003	60	17	0,2	защитные	л/п части зел зон	1	0,2	9С1Б	С	60	20	20	Б	A2	0,2	2	200	

ТО – таксационные описания  
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО – Тукмачев В.П. – Подпись

ФИО – Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Бобинское  
Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)  
Парковое

Участок свободный от аренды

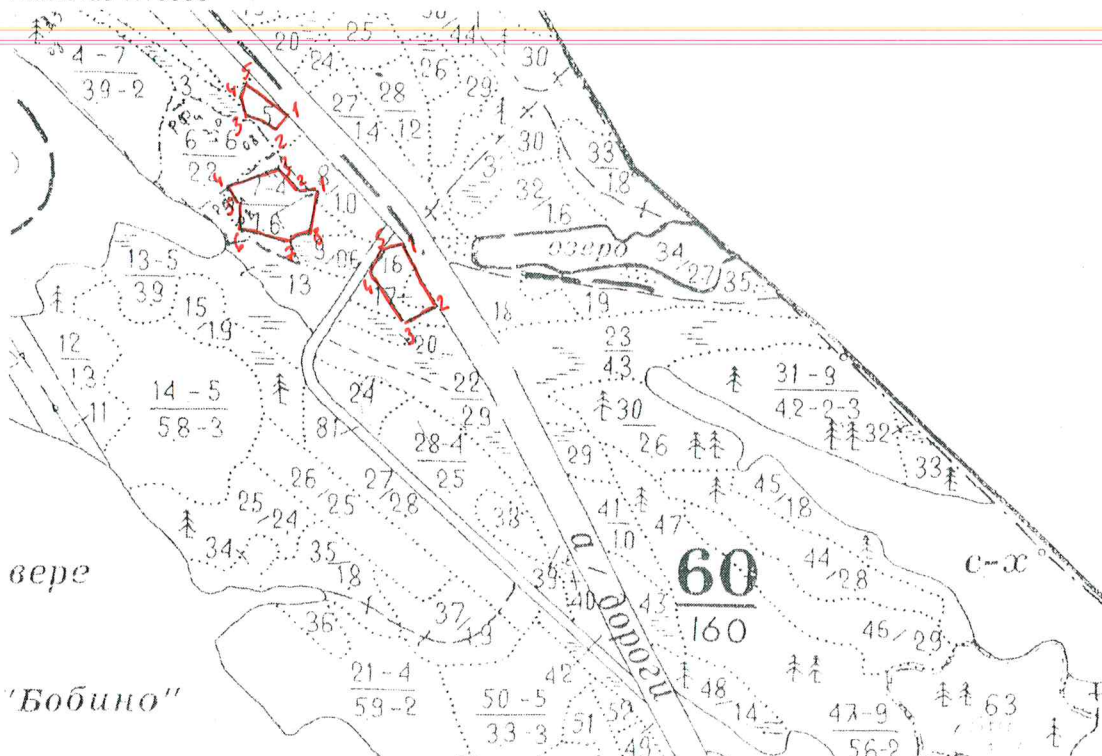
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Назначенные мероприятия																																									
								без признаков ослабления	ослабленные																																										
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																		
60	5	0,6	Зашитные части зеленых зон	Лесопарковые	1	0,25	7Б2Ог С Б	55	20	20	M4	B3	0,1*	2	210	0	0	0	0	0	70	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
60	7	1,6	Зашитные части зеленых зон	Лесопарковые	2	1	8С2Б	C	70	22	B2	0,3*	1	250	0	20	0	0	0	0	10	0	70	0	0	столом стволов.	столом стволов.	80	2017	80	CCP	0,25																			
60	15	0,9	Зашитные части зеленых зон	Лесопарковые	3	0,4	9С1Б*	C	60	20	B42	0,2*	2	200*	0	20	0	0	0	0	10	0	70	0	0	обрыв корней	обрыв корней	80	2017	80	CCP	0,10																			
60	17	0,2	Зашитные части зеленых зон	Лесопарковые	3	0,2	9С1Б*	C	60	20	B42	0,2*	2	200*	0	20	0	0	0	0	10	0	70	0	0	лом стволов.	лом стволов.	80	2017	80	CCP	0,04																			

Исполнитель по проведению работ : Тукмачев В.П.

Дата составления документа 22.08.17 Телефон 89127380889

Абрис участка расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную/санитарную рубку в кв.60 выд.5,7,16,17 на площади 1,85 га  
 Паркового лесничества Бобинского участкового лесничества

Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)  
 Масштаб 1:10000



**Выдел 5:**

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	58.42.210 49.36.509	ЮЗ:25	30
2-3	58.42.200 49.36.486	СЗ:79	50
3-4	58.42.206 49.36.452	СЗ:35	30
4-5	58.42.218 49.36.425	СВ:3	21
5-1	58.42.226 49.36.435	ЮВ:70	80

**Выдел 7:**

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	58.42.132 49.36.499	СЗ:17	64
2-3	58.42.135 49.36.504	ЮЗ:77	30
3-4	58.42.145 49.36.492	СЗ:69	40
4-5	58.42.165 49.36.445	ЮЗ:48	80
5-6	58.42.152 49.36.379	ЮВ:69	30
6-7	58.42.144 49.36.380	ЮВ:25	40
7-8	58.42.126 49.36.389	СВ:87	77
8-1	58.42.110 49.36.460	СВ:38	40

**Выдел 16,17:**

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	58.42.117 49.36.647	ЮВ:45	115
2-3	58.42.065 49.36.721	ЮЗ:60	55
3-4	58.42.057 49.36.668	СЗ:47	85
4-5	58.42.094 49.36.619	СЗ:2	30
5-1	58.42.106 49.36.623	СВ:50	36

Условные обозначения:

- участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись

Дата составления документа 22.08.17 Телефон 9127380889

10

REF ID: A6594

CATALOG OF THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO

УЧЕБНИК

Национальное движение в Китае — это движение национально-освободительного характера, направленное против империалистической политики Китайской Республики и Японии. Оно имеет целью установление независимости Китая и восстановление единства Китая. Оно имеет целью установление независимости Китая и восстановление единства Китая.

3  
УЗОРЪ ЗАХАРА.  
УЗОРЪ ЕГИ. ПЕРЕВ.

1. ПОДРОБНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ:  
ПОДРОБНОСТИ: 1-е (35) ? , 4-е, 2, 0 Т-45, ЧТГА  
НОВОСИБИРСК, РУБЛЯ КРЫМ СР.РУСС.  
ПРИЧЕРНОМОРСКАЯ УАСТАВЛЕНЧИСКАЯ МАСТЕРСКАЯ:  
ЧЕРНОМОРСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ-1, ЮРОКОММОСТ-СРДННЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОДНАЯ, СТАДИЯ ПАРРЕОН-1  
СОСТАВ: НЕФРОДИОЛОГИЯ, ПОЛНОТА НЕРАДИОГРАФИЧЕСКАЯ

(2) 2,9 504510G+  
1 21 6 55 22 24  
5 20 22 4 2 1 MB  
6 20 22 R2  
7 20 22 R2  
8 20 22 R2

Y. 50 P. 3 AX HAM M.

ЯНОВСКИЙ В РУССКОМ СЛОВАРЕНИИ ПО РЕГИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТЕП ПАНДЕР

КЛАСС ПОТОКА ЧОСТЯ-2, ПРОХОДИМОСТЬ - ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ - ХУРОШАЯ, СТАЦИЯ ДЛЯ ГРЕЙД-1, СОСТАВ ГРЮДЫ БОЛЬШИЙ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

368 БОЛОТО  
БИЗАНЦІЯ. СОСКОВОЕ. МІСЧОСТЬ ТОРБА

**РЕКЕРДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип «яд

6930C2G+H

IMPORT: 10E (40) 3.9 M. - 4.0 TNC IMP/PA

ПОЛЕССЕ: РЯДЫ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ВЪ  
ЯРОДЬКИ ЧЕРНІКА 1944

**ПЕРВАЯ ЧАСТЬ КАРДИНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК: РОЛЛЬ МАНН-КЛАСС, ИСТОЧНИК ВОСТЬ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРНН СОСТАВ ВНОШЕНИЯ, РАЗДЕЛЕНИЕ ОБОРОТНОГО**

6. *YB-0G10+5* 1 233 3 55 26 2

(U) POCG<sup>m</sup>; 19B (sp) 2, 5, 14, 3, 5 TAC • 9TPA  
 from 2 GCK; 9B P KPF CP-FYGT  
 hPfA-SubQ<sup>m</sup> 9TPA 148

5

154

## ЛЕСНИЧЕСТВО БОЙНСКОЕ

## КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ЗОН


 2003г.

КВАРТАЛ 6/0

N	ПЛО-	СОСТАВ-ПОДРОСТ, ПО: Я-Ы-ЭЛ-БОЗ: ВЫ-ДИ: КЛ: ГР: БО:	ТИП: ПОЛН: ЗАПАС СЫРОРАСТ.	КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ЛЕС. М3	N	ВЫ-
вэ-	Ь-ДАЛЬ,	Л-ЛЕСОВ ПОКРОВ, ЛОЧ-	МЕНТ:	ОТА: ЛЕСО, М3	ДЕ-	ЛА
ш-е-	В-А, РЕЛЬФ,	ОБСЕВНЯН-Р-ТА:	РА: О-О: АМ: С: ПА: НИ:	Л-ЕСА	СУММ:	СУ-
ПА	ОСТ-И	В-Д-ДЛЯ, ОТМЕТ:	ПЕ-	НА: ОБШИЙ: В Т-Ч:	РЕ-:	ЕЛИ- ЗАХАМЛЕН.
	КА О ПОРСЛОЕМ:	У-Я-СА:	СТ: ТА: ЕТ: ВО: ВО: ТЕ:	ХО-	БИ:	ХО-ЗАХАМЛЕННЫЕ
	ПРОСХ-НАИМЕ-НАТ:	РУ-	3Р: ЗР:	А ПЛ:	ТО:	НИЧ-
	ЕГ-Н-ЗАЛЕС-ЗЕМЕЛЬ: С: СА-		ТЛУ:	ОША-1	СТОЯ-ДИН:	МЕРОПРИЯТИЯ
	ХАР-ЛЕОНБК КУЛЬТУР:			НА: СОС-1	НА: ВА:	ОБЛИИ: ЛИК-
	НАДЛСТРОВ, ОЦЕНКА:			ПЕЙ:	ТА: ВА: (СТА:	ДЕ-
				СЕЧЕ:	ТА: ВЫДЕЛ: ГА-:	ПЕВЬ:
				ГА-:	ЛЯ-:	ВИЛА:
				ВЫДЕЛ:	ОС: РО-:	
				ЛИМ:	ПО:	ЕВ:
				НИИ:		
1	:	2	:	3	:	4
1	:	2	:	3	:	4
1	:	2	:	3	:	4

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. ОСМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПП.

6	6Б20С1С1В	1 21 Б ОС С Б	55 21 20 20 20 21 20 20 20	6 2 2 МЧ В3	МЧ 0,9 В3	23 51 31 3 10 4 5 2 5 2	2	2	Р•ФОР.ЛАН.ПРХ 30% РР <sub>4</sub> , 1,2, 0,8	11
---	-----------	------------------------	-------------------------------------	-------------------	-----------------	-------------------------------------	---	---	---	----

7	6Б20+ОС	1 22 С Б	76 22 24 20 22	4 2 1 МБ В2	0,8 28	45 36 3 9 3	2	2	Р•ФОР.ЛАН.ПРХ 30% РР <sub>4</sub> , 1,2, 0,8	12
---	---------	-------------	-------------------	-------------------	-----------	----------------	---	---	---	----

ПОДРОСТ: 10Е (25) 1,5 м, 2,0 тис. шт/га  
ПОЛОСОК: Р ХРЛ СР. ГУСТ  
ЯГОДНИКИ ВРУСНЯКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. ОСМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-1, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-СРЕДНЯЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПП.

8	7С36+ОС	1 21 С Б	76 21 22 20 20	4 2 2 МБ В2	0,8 23	23 16 7	2	2	Р•ФОР.ЛАН.ПРХ 10% РР <sub>4</sub> , 1,2, 0,8	13
---	---------	-------------	-------------------	-------------------	-----------	------------	---	---	---	----

ПОДРОСТ: 10Е (25) 2,0 м, 1,5 тис. шт/га  
ЯГОДНИКИ ВРУСНЯКА 5%

РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. ОСМ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКИ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ-ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ-ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИГРЕСИИ-1, БОЛОТО

ИЗЧИНЕНОЕ, ОБНОВОВОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 м, ЗАРАСТАНИЕ 10% БЕРЕЗА ПОДРОСТ: 10Е (35) 2,0 м, 3,0 тис. шт/га  
ПОЛОСОК: мяк крл СР. ГУСТ  
БОВРЖЕМЕР ВОВРЕМЕНИЕ ПОДРОСТА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖЛЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ РНЯЛ

9	5Б20+1Р+С	1 19 Б ОС	65 20 24 19 20	7 2 3 В3	МЧ 0,8	17 12 19	6 3 5 4	1 1	Р•ФОР.ЛАН.ПРХ 10% УВОР.ЗАХАМЛ.	14
---	-----------	--------------	-------------------	-------------	-----------	-------------	------------	-----	-----------------------------------	----

ЛЕСНИЧЕСТВО  
БОБИНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЛЕГОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ЗОН

КВАРТАЛ 67

Н	ПЛО-	СОСТАВ, ПОЛРОГР, ПОЛЯ, ВЫ- ВЫ-ЩАДЬ, ЦЛСКОК ПОКРОВ, ПОЧ-	ЭЛЕ- БИ- <td>ВА, РЕЙНФ, ОУБЕННИР, ТА</td> <td>ВОЗ: ВЫ- ПА-<td>ДИ: КИ: ГР: БО: ТИ:</td><td>ПОЛИ: ЗАПАС СЫРОРАСТ.</td><td>КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. М.3</td></td>	ВА, РЕЙНФ, ОУБЕННИР, ТА	ВОЗ: ВЫ- ПА- <td>ДИ: КИ: ГР: БО: ТИ:</td> <td>ПОЛИ: ЗАПАС СЫРОРАСТ.</td> <td>КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. М.3</td>	ДИ: КИ: ГР: БО: ТИ:	ПОЛИ: ЗАПАС СЫРОРАСТ.	КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. М.3
	ГА	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ-	ЛЕ-	РА	СО- АМЮ	ПАНИ: ЛЕОА	ОТА: ЛЕСА, ДЕС. М.3	АС: С
	КА О ПОРОСЛЕНИИ	ЧУ- <td>СТ</td> <td>СО</td> <td>АМЮ</td> <td>ПАНИ: ЛЕОА</td> <td>СУММ: НА- ОВШИЙ: В Т.Ч:</td> <td>СУ- РЕ- ЕЛИ- ЗАХЛAMЛЕН.</td>	СТ	СО	АМЮ	ПАНИ: ЛЕОА	СУММ: НА- ОВШИЙ: В Т.Ч:	СУ- РЕ- ЕЛИ- ЗАХЛAMЛЕН.
	ПРОЛОСК НАИМЕЧКАТ	РУ-	ТА	СО	АМЮ	ПАНИ: ЛЕОА	ХО- НИЧ-	ХО- НИЧ-
	ЕР НЕЗАЛЕС, ЗРМЕЛЬ С СА-	П	БИ- ВО- ВО- ТЕ:	ПА	А ПЛ:	А ПЛ:	ПО- ТО СТОЯ- ДИН	НВХ
	ХАР ЧЕСНЫХ КУЛЬТУР	ТА	ВО- ВО- ТЕ:	ОДА- 1	НА	ОДА- 1	ОВШИЙ: ЛИК-	ОВШИЙ: ЛИК-
	КАЛАСТРОВ, ОЦЕНКА	ТА	ВО- ВО- ТЕ:	ПАСАСТ	ТАВ-	ПАСАСТ	РН (ОТА:	ДЕ-
				ЛЕИ-	ЛЕИ-	ЛЕИ-	ОС: РО-	РЕВЬ
				СЕЧЕ: ГА	ВЫДЕЛ: ЛАЮ-	СЕЧЕ: ГА	ВИДА:	ВИДА:
				НИИ	НИИ	НИИ	ТИ: ПО:	ЕВ

卷之三

ПРОСТ: 108 (56) 4,8М, 4,0 ТНС.ШИФА  
ЛЛЕСК: КРП ЧР СР.ГУСТ

ВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ  
ПРИРЕДИТЕЛИ, КРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ. ГОРЫЗН. СОСЬ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-ВЫСОКАЯ,

МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

1 C+G  
1 13 5 49  
13 14 4 2 2 E  
14 14 A2 B, P  
8 6 7 8 9

REPORT: 13E (2a) 1,0 M, 0,5 THG, 11T/PAA

МАСОКИ. БРУСНИКА 54

АСС УСТОЙЧИВОСТИ-1, ПРОХОДИМОСТЬ - ХОРОШАЯ, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ - ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДЛГРЕСИИ-1.

C  
OPTIMIZATION

**КРАИНОЧНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:** тип ландшафта — оходимость — хороша, просматриваемость —

## МОЛДОВАНА ЗАСТРОЙКА

КРУГЛЫЙ КАРДИНАЛ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТЫЛ ПАНШАРТА П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЛЕНЬ-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-СРЕДНЯЯ, АСС УСТОЙЧИВОСТЬ-1, ПРОСУПНОСТЬ-УДОВОЛЬСТВОВАНИЕ, УДОВОЛЬСТВОВАНИЕ ПОПРСИЩИМ.

СОВЕТ НЕДІЛІ

КРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА; ЧИЛД ПАНДАРТА ОТКРЫТИЙ-БЕЗ ДЕР., КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ОЦЕНКА-2, РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА-СРЕДНЯЯ

ОЧНОЕ, СОСЛОВНОЕ, МОЩНОСТЬ ТОРГА И, 2 М, ЗАРАСТАНИЕ 203 ИВА КУСТАРНИКО

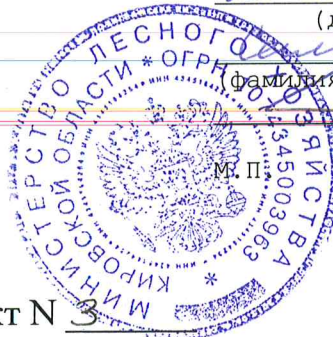
**ХОДЫМОСТЬ—ИХ ОХРАНА, ПРОСМАТРИВАЕМОСТЬ—ХОРОШАЯ, СТАДИЯ ДИРЕКСИИ—1**

Р.ФОР.ЛАН.ПРЖ  
20%  
УБОР.ЗАХЛАМЛ.

Утверждаю министр  
лесного хозяйства  
(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Акт № 3

несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

г.Киров  
(населенный пункт)

30.08.2017  
(дата)

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Тукмачев В.П., ведущий специалист-эксперт  
лесного отдела Паркового лесничества Тупоногова Г.А.  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

проводили натурное обследование лесного участка, в целях:  
определения лесопатологического и санитарного состояния лесного участка

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Паркового лесничества,  
в квартале №60 выделах 5,7,16,17.

Субъект Российской Федерации Кировская область

Муниципальный район Слободской

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Лесопарковые части зеленых зон

3. Общая площадь участка 1,85 га,

в том числе:

лесных земель 1,85 га

из них: покрытых лесной растительностью 1,85 га

не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Бобинское	5	0,6	7Б2Ос1С+Е	55	2	0,9	210	
	7	1,6	8С2Б+Ос	70	1	0,8	280	
	16	0,9	9Б1С+С	40	2	0,7	80	
	17	0,2	поляна для отдыха	-	-	-	-	
Итого	60	3,3						

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Бобинское	5	0,25	7Б2Ос1С	55	2	0,1	210	
	7	1,0	8С2Б	70	1	0,3	250	
	16	0,4	9С1Б	60	2	0,2	200	
	17	0,2	9С1Б	60	2	0,2	200	
Итого	60	1,85						

6. Участок имеет или не имеет) особо защитное значение, выражющееся в следующем:

---

---

---

---

---

---

7. Лесохозяйственные особенности участка

---

---

---

---

---

---

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

---

---

---

---

---

---

Подпись:

Тучачев ВЛ

(Ф.И.О., подпись)

Случинский Г.А.

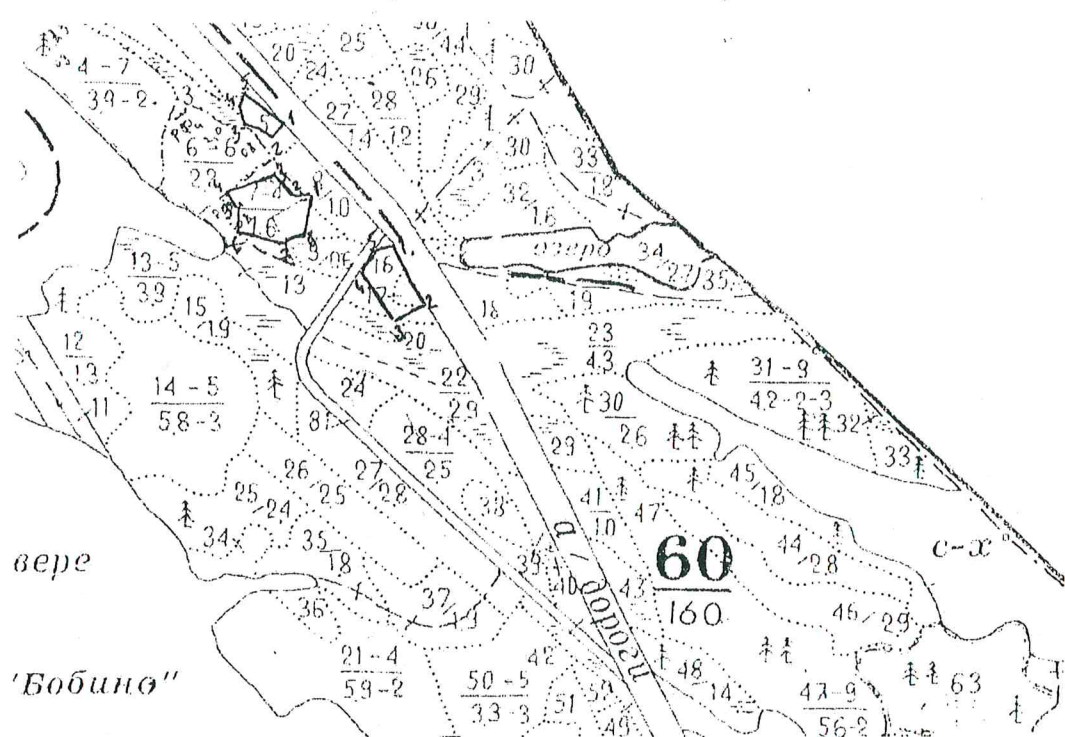
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 30.08.2017 N 3

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб:  
Площадь участка - га

N точек	Румбы линий	Длина линий, м
<b>Выдел 5</b>		
1 - 2	Ю3:25	30
2 - 3	С3:79	50

3 - 4	C3:35	30
4 - 5	CB:3	21
5 - 6	ЮВ:70	80

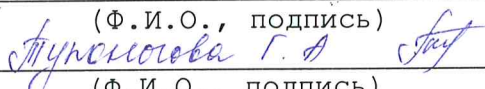
**Выдел 7**

1-2	C3:17	64
2-3	Ю3:77	30
3-4	C3:69	40
4-5	Ю3:48	80
5-6	ЮВ:69	30
6-7	ЮВ:25	40
7-8	CB:87	77
8-1-	CB:38	40

**Выделы 16,17**

1-2	ЮВ:45	115
2-3	Ю3:60	55
3-4	C3:47	85
4-5	C3:2	30
5-1	CB:50	36

Подписи:

(Ф.И.О., подпись)  
  
 (Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)