

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 11.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 843

лесных насаждений

Богучарского
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Богучарское		6	1	3,8
Богучарское		6	6	8,9
Богучарское		6	8	21
Богучарское		6	19	2,1
Богучарское		9	6	2,8
Богучарское		15	3	26
Богучарское		16	20	1,7
Богучарское		19	1	7,9

Богучарское		19	7	2,1
Богучарское		19	8	4
Богучарское		19	9	6,5
Богучарское		19	11	1,7
Богучарское		19	12	1,2
Богучарское		19	13	5,1
Богучарское		19	14	1
Богучарское		30	5	2,9
Богучарское		30	8	1
Богучарское		30	13	0,5
Богучарское		47	1	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 103 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 103,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 год)**

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 103 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Богучарское		77,3		Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Богучарское		18,5		Заселение стволовыми вредителями (древесница въедливая). Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов
Богучарское		2,9	1,5	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Богучарское		2,8		Корневая губка
Итого		101,5	1,5	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	101,5
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Из 103,0 га обследованных насаждений 101,5 га являются насаждениями с нарушенной устойчивостью, 1,5 га - с утраченной устойчивостью. Основные причины повреждения и гибели насаждений - заселение стволовыми вредителями (по признакам повреждения деревьев породы ЯОН - древесница въедливая), изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, корневая губка и устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

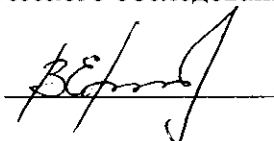
На площади 43,5 га требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий. На площади 58 га целесообразно проведение рубок спелых и перестойных насаждений. В насаждениях с утраченной устойчивостью на площади 1,5 га происходит интенсивное естественное возобновление насаждений - на участке имеется густой (более 8 тыс. шт. на 1 га) средний (высота 0,6 - 1,5 м) жизнеспособный подрост ясеня зеленого, дуба, березы. Проведение уборки неликвидной древесины на этой площади приведет к повреждению подроста и его гибели, поэтому целесообразно отложить её проведение на неопределенный срок для сохранения жизнеспособного подроста.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф		6	8	21	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса				ДБН	79	19	26	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	190	1	
Т	2003	6	8	21	защитные	Противозрозонные леса				ДБН	65	19	26	ДБСВ	Е2	0,7	3	180	1	
Ф		6	6	8,9	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса				ДБН	89	21	28	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	230	1	
Т	2003	6	6	8,9	защитные	Противозрозонные леса				ДБН	75	21	26	ДБСВ	Е2	0,7	3	200		
Ф		6	1	3,8	защитные	Ценные леса: противозрозонные леса				ДБ	77	19	26	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	2	180	1	
Т	2003	6	1	3,8	защитные	Противозрозонные леса				ДБ	63	19	22	ДБСВ	Е2	0,7	2	180		

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									Источники	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопроизрастания	Плотота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га		
Т	2003	15	3	26	защитные	Противоэрозионные леса				ДБН	70	19	26	ДБКТ	Е1	0,7	3	150	1			
Ф		9	6	2,8	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				ДБН	74	15	24	ДБКТ	Е1	0,5/0,6	4	100	1			
Т	2003	9	6	2,8	защитные	Ценные леса: противоэрозионные леса	1	2,1		ДБН	79	18	24	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	180	1			
Ф		6	19	4,2	защитные	Противоэрозионные леса				ДБН	65	17	24	ДБСВ	Е2	0,7	3	150				

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									Источники	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	Плотота	Бонитет	Запас, км/га		Количество, шт.	Общая площадь, га
Ф	2003	19	7	2,1	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			ЯОН3ДБ1КЛЯ	ЯОН	50	15	18	ДБСВ	Е2	0,7	3	110	1		
Ф		19	1	7,9	защитные				ЛЯОН2ДБ1КЛЯ	ЯОН	74	19	28	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	170	1		
Т	2003	19	1	7,9	защитные		Противорозннные леса			ЛЯОН2ДБ1КЛЯ	ЯОН	60	19	26	ДБСВ	Е2	0,7	150			
Ф		16	20	1,7	защитные		Ценные леса: противорозннные леса			ЛЯОН2ДБ1КЛЯ	ЯОН	62	15	20	ДБКТ	Е1	0,7/0,8	3	100	1	
Т	2003	16	20	1,7	защитные		Противорозннные леса			ЛЯОН2ДБ1КЛЯ	ЯОН	48	14	18	ДБКТ	Е1	0,7	90			
Ф		15	3	26	защитные		Ценные леса: противорозннные леса			СДБН2ДБН1ЛП1ЯОН1К1ЛП	ДБН	84	19	26	ДБКТ	Е1	0,6/0,7	160	1		

Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		19	13	5,1	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				ЯОН	74	19	28	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	170	1		
Т	2003	19	13	5,1	защитные	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				ЯОН	60	19	26	ДБСВ	Е2	0,7	3	150	1		
Ф		19	12	1,2	защитные	Ценные леса: противозрносонные леса				ДБН	77	18	24	ДБСВ	Е2	0,7/0,7	3	160	1		
Т	2003	19	12	1,2	защитные	Противозрносонные леса				ДБН	63	17	22	ДБСВ	Е2	0,7	3	150			
Ф		19	11	1,7	защитные	Ценные леса: противозрносонные леса				ЯОН	77	18	28	ДБСВ	Е2	0,6/0,7	3	140	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	Табличная характеристика лесного насаждения										28	29	30	31	32	Назначенные мероприятия													
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						19	20	21	22	23	24	25	26	27	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	вид	площадь, га	
6	1	3,8	защитные	Ценные леса: противозрозные леса	Категория запрудных лесов	9	10ДБ	ДБ	77*	19	26*	ДБСВ	0,7/0,7	2	180	63	50	30	3	8	2	5	3	5	3	27	28	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	13	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов	инструментальное ЛПО	3,8				
6	6	8,9	защитные	Ценные леса: противозрозные леса		9	9ДБНЛП	ДБН	89*	21	28*	ДБСВ	0,7/0,7	3	200*	75	55	30	2	10	2	3	3	3	3	3	3	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	13	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов						
6	6	8,9	защитные	Ценные леса: противозрозные леса				ЛП	20	26*	26*				30*	18	64	25	6									Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	5	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов						
итого:		8,9					9ДБНЛП					ДБСВ	0,7/0,7	3	230*	93	56,2	29,4	2,5										12		целесообразно провести рубки спелых и перестойных насаждений	8,9				
6	8	21	защитные	Ценные леса: противозрозные леса			ДБНЛП	ДБН	79*	19	26*	ДБСВ	0,7/0,7	3	150*	150	45	40	5									Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	10	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов						
6	8	21	защитные	Ценные леса: противозрозные леса				ЛП	17	24*	24*				20*	38	55	35	3									Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	5	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов						
6	8	21	защитные	Ценные леса: противозрозные леса				ЯОН	19	26*	26*				20*	26	50	25	15									Усыхание верхних ветвей в кроне прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны	2	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов						
итого:							ДБНЛП					ДБСВ	0,7/0,7	3	190*	214	46,6	37,9	6,1										8,6		целесообразно провести рубки спелых и перестойных насаждений	8,6				

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
6	19	4,2	защитные	Ценные леса: противозрительные леса	1	2,1	8ДВН2ЛП	ДВН	18°	24	ДВБВ	0,7/0,7	3	160°	43	55	25	10	10	10	10	10						Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны	10	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов	целесообразно провести рубки спелых и перестойных насаждений	2,1	
6	19	4,2	защитные	Ценные леса: противозрительные леса	1	2,1	8ДВН2ЛП	ЛП	18°	24	ДВБВ	0,7/0,7	3	180°	58	56,1	25	10	10	8,9	8,9											целесообразно провести рубки спелых и перестойных насаждений	2,1
9	6	2,8	защитные	Леса, выходящие функция защиты приречных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автобанах, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			10ДВН	ДВН	74°	24	ДВКТ	0,5/0,6	4	100°	40	50	21	8	21	21	21							Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны	21	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов	инструментальное ЛПО	2,8	
15	3	26	защитные	Ценные леса: противозрительные леса			8ДВН2ДВН1ЛП1ЯОИКЛП	ДВН	84°	26	ДВКТ	0,6*/0,7	3	90°	72	45	35	5	10	10	4							Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	15	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
15	3	26	защитные	Ценные леса: противозрительные леса				ДВН	69°	20°				30°	35	50	35	5	8	8	2							Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	10	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
15	3	26	защитные	Ценные леса: противозрительные леса				ЛП	16	24°				20°	20	60	30	10															
15	3	26	защитные	Ценные леса: противозрительные леса				ЯОИ	17°	22°				10°	15	30	40	25	5	5								Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны	5	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
15	3	26	защитные	Ценные леса: противозрительные леса				КЛП	14	16				10°	16	20	60	10	10	10							Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны	10	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				
итого:							8ДВН2ДВН1ЛП1ЯОИКЛП				ДВКТ	0,6*/0,7	3	160°	158	45,3	36,3	7,1	8,1	3,2											целесообразно провести рубки спелых и перестойных насаждений	26	

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	
16	20	1,7	защитные	Ценные леса: противозранные леса			790НДВБНКЛЯ	ЯОН	62*	15*	20*	ДВКТ	0,7*/0,8	3	70*	35	25	35	15	5	18	2						Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Повреждение ветвей стволовыми вредителями при дополнительном питании свежее (< 25% ветвей)	20	Заселение стволовыми вредителями (древосница). Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				
16	20	1,7	защитные	Ценные леса: противозранные леса				ДБ	14*	18*			20*	20*	50	35	50	10	10	5								Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	5	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				
16	20	1,7	защитные	Ценные леса: противозранные леса				КЛЯ	14*	16*			10*	10*	55	35	55	10	10															
итого:							790НДВБНКЛЯ				ДВКТ	0,7*/0,8	3	100*	65	33	35	13,5	3,5	13,6	1,4							15			инструментальное ЛПО	1,7		
19	1	7,9	защитные	Ценные леса: противозранные леса			790НДВБНКЛЯ	ЯОН	74*	19	28*	ДВСВ	0,7*/0,7	3	110*	27	41	16	7	10	5							Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Повреждение ветвей стволовыми вредителями при дополнительном питании свежее (> 25% ветвей)	15	Заселение стволовыми вредителями (древосница). Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				
19	1	7,9	защитные	Ценные леса: противозранные леса				ДБН	18*	19	28*			40*	20	29	43	14		14								Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	14	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				
19	1	7,9	защитные	Ценные леса: противозранные леса				КЛЯ	22*	22*				20*	10	50	71	20		9,8	3,2													
итого:							790НДВБНКЛЯ				ДВСВ	0,7*/0,7	3	170*	71	30,2	43	16	4,5	9,8	3,2							21			инструментальное ЛПО	1,7		
61	7	2,1	защитные	Леса, выделенные функцией защиты природных объектов: защитные посадки лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, объектов автомобильного транспорта, объектов водного транспорта и объектов в собственности субъектов Российской Федерации			790НДВБН	ЯОН	64*	17*	20*	ДВСВ	0,6*/0,8	3	90*	31	30	27	13	9	13	8						Усыхание верхины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Повреждение ветвей стволовыми вредителями при дополнительном питании свежее (< 25% ветвей)	21	Заселение стволовыми вредителями (древосница). Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов				

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Воронежская область Лесничество (лесопарк) Богучарское
 Участковое лесничество Богучарское Урочище (лесная дача)

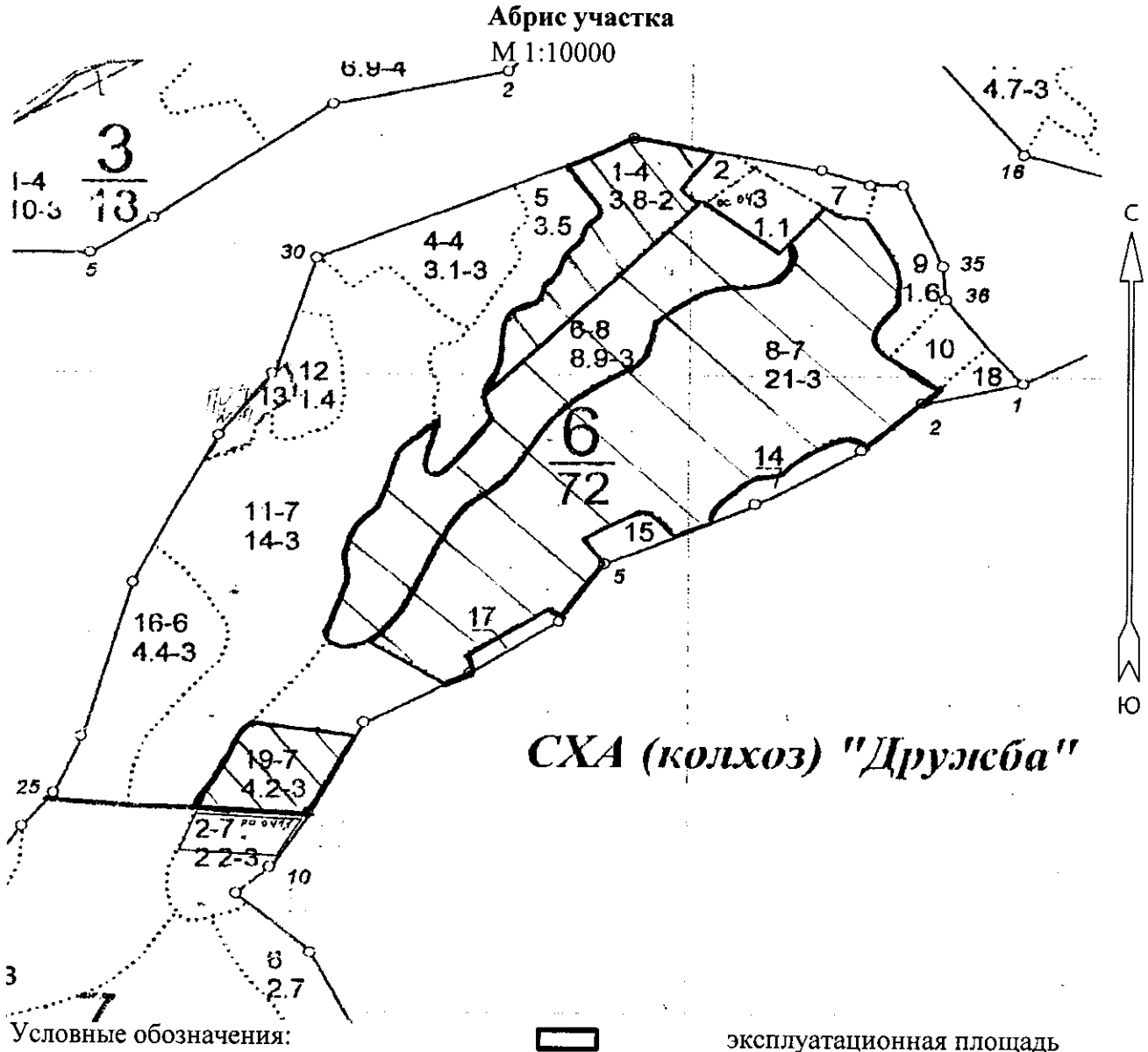
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесопатологического выдела	Номер лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
					порodный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхромический/мультиспектральный/типоспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	вид			площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ефремов В.В. Подпись 

Дата составления документа 30.06.2017 г. Телефон 8(47355) 5-64-87



Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной пересчет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

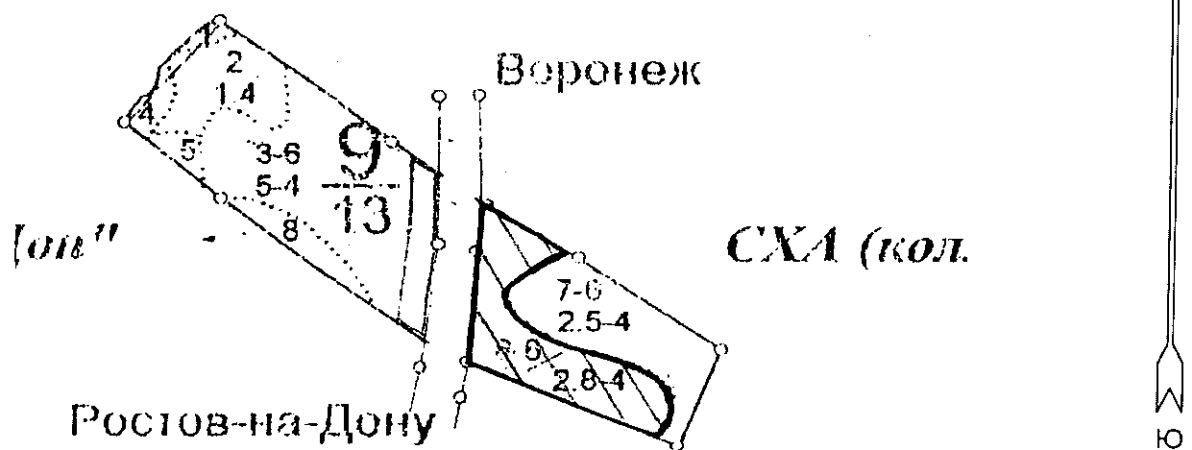
30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000

УР. "ДУБРАВА-1" (ЦЕПЬ ЕЩЕЛНОВ)



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной пересчет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

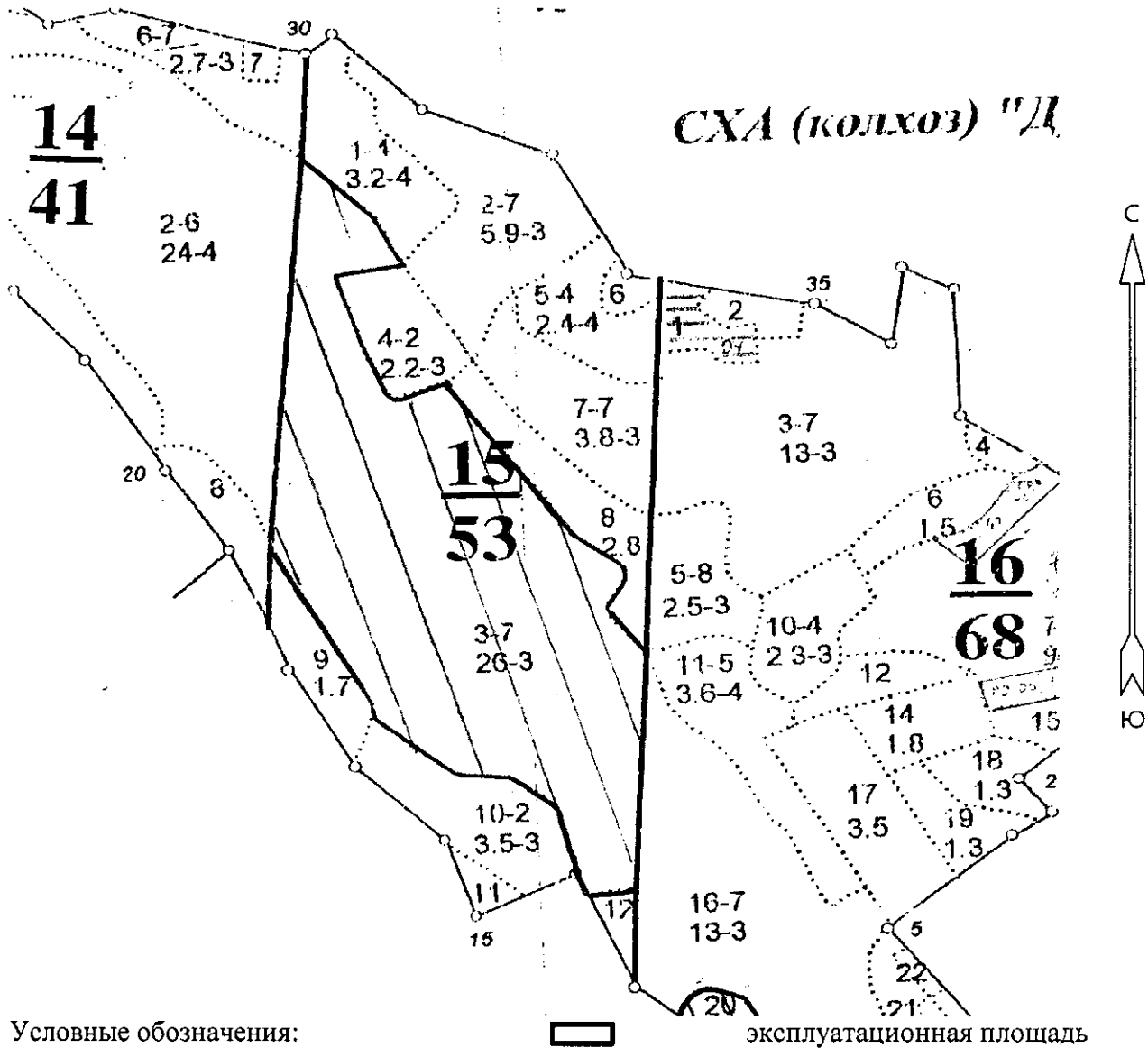
Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

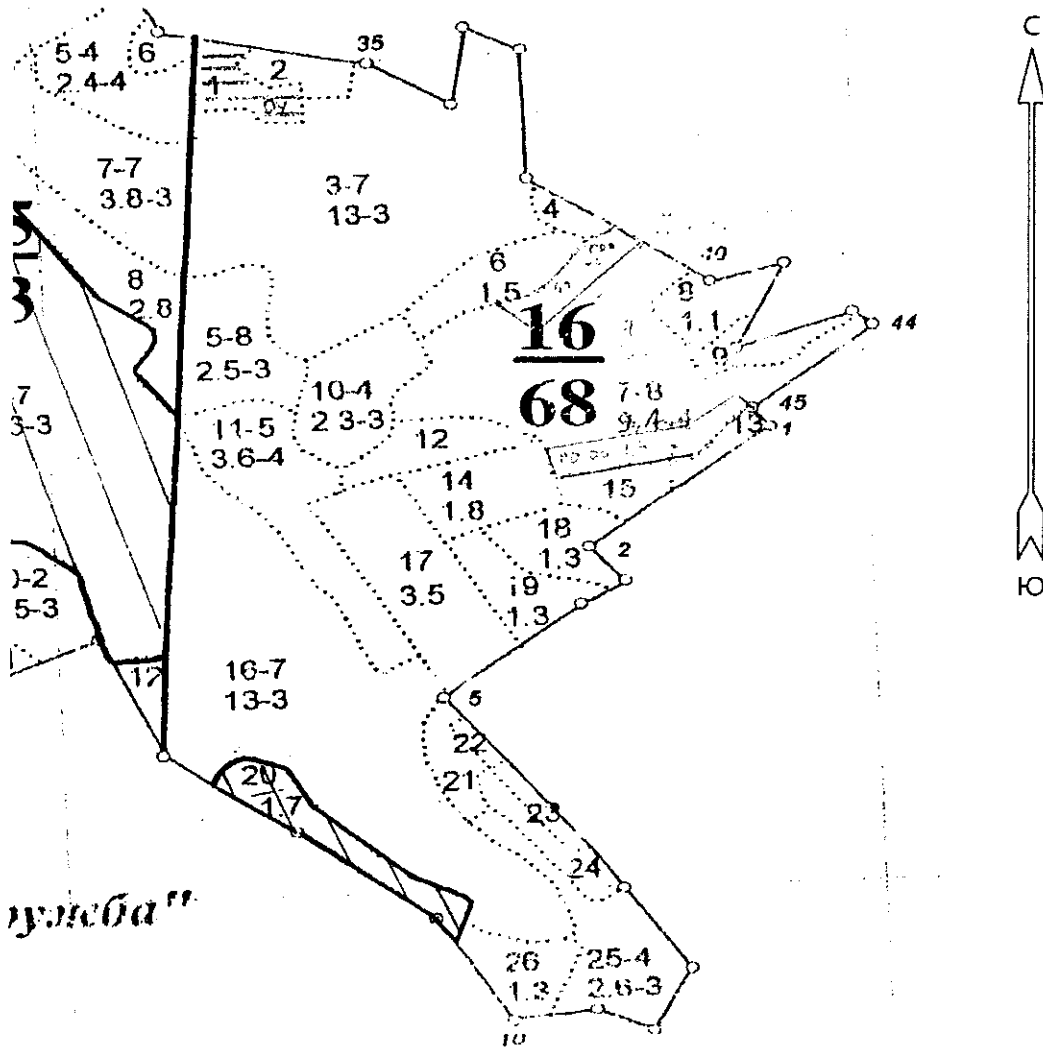
Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

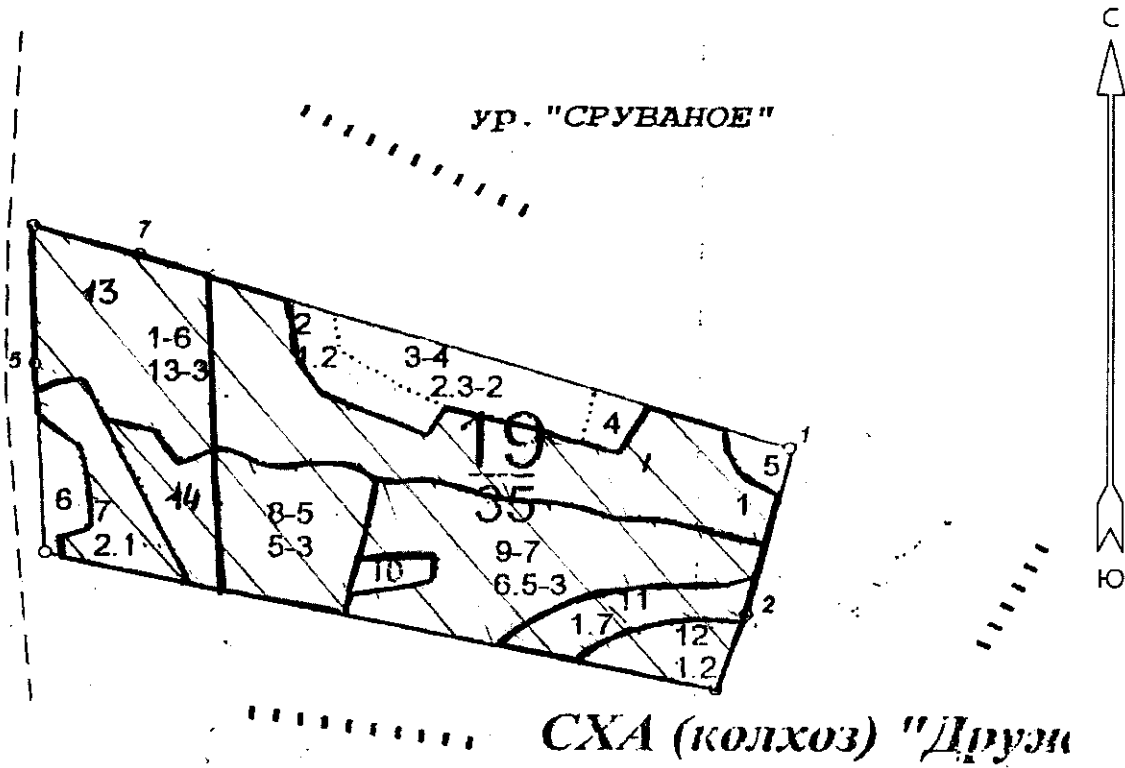
Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

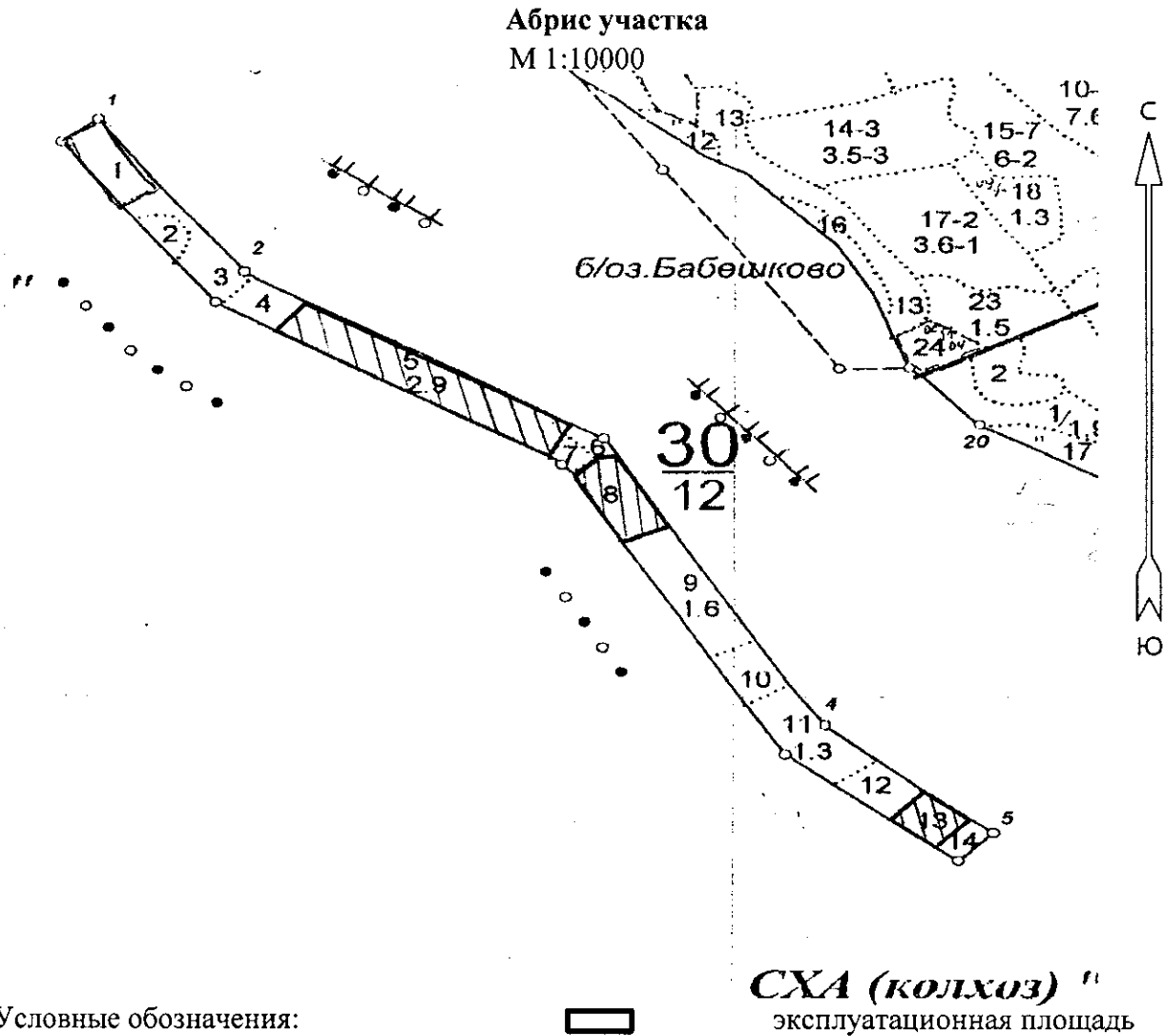
Дата составления документа

30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 6



Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

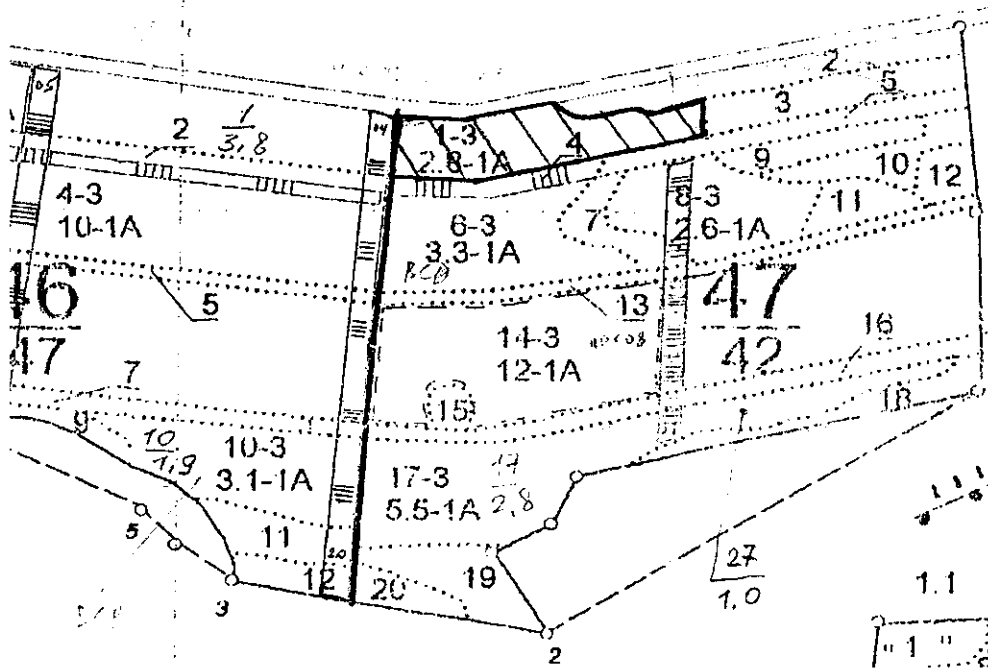
30.06.2017 г.

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка
М 1:10000

ОУЛ. ТЫБЕДОХЛЕВОВСКОЕ"



Условные обозначения: эксплуатационная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

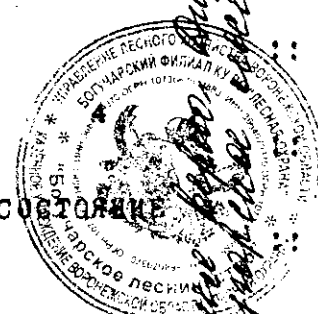
ФИО Ефремов В.В. Подпись

Дата составления документа 30.06.2017 г. Телефон 8 (47355) 5-64-87

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП. СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	№	СОСТАВ:	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:				НИ-			ДЕС. МЗ	Л:			ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС:
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			1	ГА:	Ч. ПО:	О:			ПОДЛЕС:
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч. ПО:	О:			ОСОБЕН:
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:			ГР:		ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ОБ-		ОСОБЕН:
ЩАДЬ,	ХАР-КА:	СО:			Р:	ПОЛ:			НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ЩАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:			ВО:	НО-			ВЫДЕ:	ЛЯВ-	Р:	ДИН:	ЛИК-		ГА
	И ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:			ЛЕ	ШИМ:	Н:		ВИД		И ПР.:

1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2	ЛЕСНЫЕ КУ
2,8	1000	1	41	19	22	3	1A	СТР	25	70			1,8	5Б
		19				2	,7	A2		70				3ЯЗ
	КУЛЬТУРЫ-62 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													1КЛТ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													1ТГ
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													КУЛЬТУРЫ
1,6	400	1	22	9	12	2	1	СТР	8	5				ХОРОШИЕ
	2В	9				1	,6	A2	13	3				СОСТАВ Н
	2КЛЯ									3				ОХОТОВОНИ
	2ЯЗ									2			4	ПРОТИВОП
	+ Б													,6 ШИРИНА 2
	КУЛЬТУРЫ-81 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													ХОЗМЕ
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ													ЛЕСНЫЕ К
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1													1000
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2
1,2	10КЛЯ	1	43	10	12	5	4	СРСТ	8	10				КУЛЬТУРЫ
	+ СО	10				2	,7	B2	10					ХОРОШИЕ
	КУЛЬТУРЫ-60 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													ОХОТОВОНИ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3													ЛЕСНЫЕ К
7	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2,6
1,8	1000	1	22	9	12	2	1	СТР	9	7				1000
		9				1	,7	A2	7					2
	КУЛЬТУРЫ-81 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													ХОЗМЕ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1													КУЛЬТУРЫ
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													ХОРОШИЕ
1,9	10Б	1	22	16	16	3	1Б	СРСТ	11	10				ОХОТОВОНИ
		16				2	,7	B2	10					ЛЕСНЫЕ К
	КУЛЬТУРЫ-81 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													20Б
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													1КЛЯ
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													+ ГШ
1,7	1000	1	43	18	20	3	1	СТР	17	12				КУЛЬТУРЫ
		18				2	,5	A2	12					УДОВЛЕТВ
	КУЛЬТУРЫ-60 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													ОХОТОВОНИ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													ЛЕСНЫЕ К
13	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													12,5
1,2	10КЛЯ	1	53	16	22	6	2	СРСТ	11	13	4			1000
	+ А	16				3	,6	B2	13					2
	ХОЗМЕРОПР.; СПЛОШ. САНРУБ. ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.													ХОЗМЕ
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ПРОЧЕИ ПРИЧИНЫ													КУЛЬТУРЫ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													ХОРОШИЕ
15	7КЛЯ	1	8	6	8	1	1	СРСТ	3	1				ОХОТОВОНИ
1,3	2А	6				1	,7	B2	1					ЛЕСНЫЕ К
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1													1,8
														7КЛЯ
														3А
														1
														ХОЗМЕ

Лесничий отдел
 БОГУЧАРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
 БОГУЧАРСКИЙ ФИЛИАЛ КУЛЬТУРНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
 БОГУЧАРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
 БОГУЧАРСКИЙ ФИЛИАЛ КУЛЬТУРНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА



№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВМ:	ДИ:	КЛ:	БО:	ТИН	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	№	СОСТАВ:	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:			ВЫДЕ-	ХОЗРА	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРО
	ПОДЛЕС:	С:					ЗР:		НА	В Т.:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:		ПОДЛЕ
	ОСОБЕН:	—:	СТ	ТА:	ЕТ:				1	ГА:	Ч.ПО:	О:		ОБ-	ОСОБЕ
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВМ:					ГР:	ТЛУ		СОС:	В:	СТА-		ШИИ:	ПЛО-
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:					Р:	ПОЛ:	НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ШАДЬ,
ГА	Л/К	ТА:					ВО:	НО-	ВЫДЕ:	ЛЯЮ-	Р:		ДИН:	ЛИК-	ГА
	И ПР.:	ЯР:					ЗР:	ТА:	ЛЕ	ШИМ	Н:		ВИД		И ПР

1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2	ЛЕСНЫ
1,9	10ДБН	1	53	11	16	6	4	ДБКТ	8	7			3	5ДБН
		11				2	,7	Е1	7					5Б
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												4	КУЛЬТ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													УДОВЛ
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												4	ЛЕСНЫ
1,0	7Б	1	53	17	22	6	2	ДБКТ	11	8	2		6	10ЯОН
	2ЯБ	16		13	16	3	,7	Е1	11	2	2			
	1ЯО			14	16					1	2			
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												4	КУЛЬТ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5													УДОВЛ
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												6	ЛЕСНЫ
2,9	7ДБ	1	53	14	18	3	3	ДБСВ	13	27	3		2	8ЯОН
	3ЯО	14		15	16	2	,8	Е2	38	11	3			1ДБН
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ.РУБКА 15%													1В
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												4	КУЛЬТ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													УДОВЛ
7	ПРОГАЛИНА							ДБ	3	ДБКТ			8	ЛЕСНЫ
1,2								Е1					1,0	6Б
	ХОЗМЕРОПР.: ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.													2ЯЗ
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2ДБН
1,6	5ЯОН	1	53	12	16	6	4	ДБКТ	7	6				КУЛЬТ
	2ДБН	12				2	,7	Е1	11	2				УДОВЛ
	3Б									3				ОХОТО
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												10	СКОТО
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4												6	СКОТО
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												6	ПРОЧИ
1,3	10ЯОН	1	53	12	16	6	4	ДБКТ	6	8			14	ПРОЧИ
	+ ДБН	12				2	,6	Е1	8				3	
	+ ГШ													
	+ Б													
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												4	ОХОТО
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													СКОТО
13	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,5	10ЯОН	1	53	14	16	6	3	ДБСВ	9					
		14				2	,7	Е2	5					
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ												4	ОХОТО
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													СКОТО

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
12,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ
ДБН

Кочевы Вереса

98
27
2021

В.И. Кочевы
А.Т. Вереса

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ	№	СОСТАВ		
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС.МЗ	Л			ВЫДЕ-	ХОЗРА		
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРО	
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т.	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОДЛЕ
	ОСОБЕН	С	СТ	ТА	ЕТ				1	ГА	Ч.	ПО	О		ОБ-	ОСОБЕ
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА		ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕЛ
ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				Р		ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-		ШАДЬ,	ХАР-К
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К
	И	ПР.	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД		И	ПР

1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												2	ЛЕСНЫ
1,9	1ЮДБН	1	53	11	16	6	4	ДБКТ	8	7			3	5ДВН
		11				2	,7	Е1	7					5Б
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													КУЛЬТ
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													УДОВЛ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													ОХОТО
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												4	ЛЕСНЫ
1,0	7Б	1	53	17	22	6	2	ДБКТ	11	8	2		6	1ЮЯОН
	2ЯБ	16		13	16	3	,7	Е1	11	2	2			
	1ЯО			14	16					1	2			
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													КУЛЬТ
	ХОРОШИЕ													УДОВЛ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5													ОХОТО
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												6	ЛЕСНЫ
2,9	7ДБ	1	53	14	18	3	3	ДБСВ	13	27	3		2	8ЯОН
	3ЯО	14		15	16	2	,8	Е2	38	11	3			1ДВН
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОХ. РУБКА 15%													1В
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													КУЛЬТ
	ХОРОШИЕ													УДОВЛ
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													ОХОТО
7	ПРОГАЛИНА							ДБ	3	ДБКТ			8	ЛЕСНЫ
1,2								Е1					1,0	6Б
	ХОЗМЕРОПР.: ЕСТЕСТ. ВОЗОБ.													2ЯЗ
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2ДВН
1,6	5ЯОН	1	53	12	16	6	4	ДБКТ	7	6				КУЛЬТ
	2ДВН	12				2	,7	Е1	11	2				УДОВЛ
	3Б									3				ОХОТО
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ												10	СКОТО
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												6	
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4												12	СКОТО
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												14	ПРОЧИ
1,3	1ЮЯОН	1	53	12	16	6	4	ДБКТ	6	8			3	
	+ ДВН	12				2	,6	Е1	8					
	+ ГШ													
	+ Б													
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
13	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ												9	
1,5	1ЮЯОН	1	53	14	16	6	3	ДБСВ	9	5				
		14				2	,7	Е2	5					
	КУЛЬТУРЫ-50 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													

Итого по кварталу
12,0
по составляющим породам

ДБ
ДВН

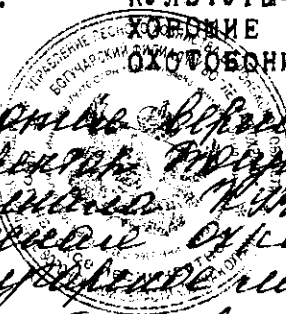


Мотиков Верес
Директор Богучарского
лесничества
Мотиков А.Т.

Ботанические

ПАС	ДЕС.МЭ:	М	СОСТАВ:	Я	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЭ:		
	ВЫДЕ-		ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЭ		Л:				
ХО:	ЕД.:	ЗАХЛ.:	ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ.:	
ОЯ:	ДЕР:			ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В	Т:	СТОЯ:	ДЕР:	
		ОБ-		ОСОБЕН:		СТ	ТА:	ЕТ:				1	ГА:	Ч.	НО:	О:	
А-		ШИИ:	ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:		ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		
ГО:	РЕ-		ЩАДЬ,	ХАР-	КА:	СО:		Р		ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-	
	ДИН:	ЛИК-	ГА	Л/К	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯН-	Р:		ДИН:	ЛИК-
		ВИД		И	ПР.:	ЯР:			ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ	Н:			ВИД

- :: ② НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ
- 1,2 10ДП 1 2 ДБСВ 60 Е2
- :: ХОЗМЕРОПР., ДОПОЛНЕН. Л/К УХ, ЗА МОЛОДН. КУЛЬТУРЫ-02 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОИ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
- :: 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
- .4 10В 1 55 15 18 6 3 ДБСВ 15 5 3
- 15 3 ,7 Е2 5
- :: ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ
- КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- :: ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
- .8 5ДВ 1 63 16 20 4 3 ДБСВ 15 5
- 5ЯО 16 2 ,7 Е2 10 5
- + ЯБ
- ТОЯНИЕ ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД СР.ГУСТ
- :: СКЛОН С -5
- КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- :: ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- 8 5ДВН 1 50 15 20 5 3 ДБСВ 15 52
- 5,0 4ЯОН 15 2 ,7 Е2 65 26
- 14 1В 7
- 10
- :: СКЛОН С -5
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- :: 10 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
- .4 10ДВ 1 63 17 22 4 3 ДБСВ 15 6
- + ЯО 17 2 ,7 Е2 6
- :: КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
- :: 12 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
- 1,2 6ДВ 1 63 17 22 4 3 ДБСВ 15 11
- 2КЛЯ 17 2 ,7 Е2 18 3
- ТОЯНИЕ 1ЯОН 2
- 1В 2
- СКЛОН С -10
- :: КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ, БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4



 Мамыкина В.В.

 Директор Ботанического сада

 Института лесоведения

 Российской академии наук

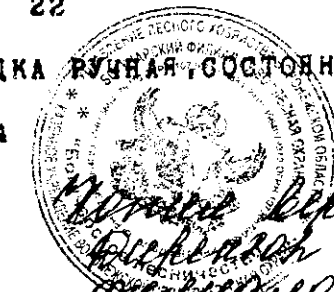
 Плотицкий А.Т.

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	№	СОСТАВ:	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	ДЕС.МЗ	Л:	СУХО:	ЕД.:	ЗАХЛ:	ВЫДЕ-	ХОЗРА
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
	ПОДЛЕС:	С:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
	ОСОБЕН:	С:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
ВАНДЬ,	ХАР-КА:	СО:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
ГА	Л/К:	СО:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
	Л/К:	СО:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС
	И ПР.:	ЯР:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	НА	В Т.:	Т.:	СТОЯ:	ДЕР:	ЛА	ПОДРОС

1	7ЯОН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	15	136			2	НЕСО
13,0	2ДБН	19				2	,7	Е2	195	39			1,2	10ДП
29	1КЛЯ									20				
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД БЯР СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,3	6ДВ	1	67	19	28	4	2	ДБСВ	18	25			4	ЛЕСН
	3КЛЯ	19				2	,7	Е2	41	12			,4	10В
	10С									4				
	+ ЯО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	КУЛЬТУРЫ-36 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3													
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,4	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	5	3			5ЯО
		17				2	,7	Е2	5					+ ЯВ
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
7	7ЯОН	1	50	15	18	5	3	ДБСВ	11	16				ХОРО
2,1	3ДБН	15				2	,7	Е2	23	7				ОХОТ
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
9	6ДБН	1	65	18	22	7	3	ДБСВ	16	62				СКЛО
6,5	3ЯОН	18				2	,7	Е2	104	31				ОХОТ
	1В									11			10	ЛЕСН
	+ ЛЛ													
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,7	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	22			12	ЛЕСН
		17				2	,7	Е2	22				1,2	6ДЕ
	СКЛОН С -10													
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
35,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ
ДБН
ЯО
ЯОН



494
47
140
250
"Лесное охрана"
Богучарское лесничество
Антошкин А.Т.

ПАС	ДЕС.МЗ:	Н	СОСТАВ:	Я	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	ВО:	ТИП	ЗАП.СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	
ХО:	ЕД. ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРОС:	У	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА	ДЕС.МЗ	Л:	СУХО:	ЕД. ЗАХЛ:	
ОЯ:	ДЕР:		ПОДЛЕС:	С				ЗР:			НА	В	Т:	СТОЯ:	ДЕР:
	ОБ-		ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.	ПО:	О:
А-	ШИИ:	ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:		ТЛУ	СОС-	В:	СТА-		ШИИ:
ГО:	РЕ-	ЩАДЬ,	ХАР-КА:	СО:				ПОЛ:			НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-
	ДИН:	ЛИК-	ГА	Л/К	ТА:			ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯМ-	Р:	ДИН:	ЛИК-
	ВИД		И	ПР.	ЯР:			ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ:	Н:		ВИД

	②	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ													
	1,2	10ДП	1			2	ДБСВ								
						60	Е2								
		ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ, ЗА МОЛОДН.													
		КУЛЬТУРЫ-02 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ,													
		РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
	4	10В	1	55	15	18	6	3	ДБСВ	15	5	3			
			15				3	7	Е2	5					
ТОЯНИЕ		ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
		ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
	6	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
	8	5ДБ	1	63	16	20	4	3	ДБСВ	15	5				
		5ЯО	16				2	7	Е2	10	5				
ТОЯНИЕ		+ ЯБ													
		ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД СР.ГУСТ													
		СКЛОН С -5													
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
		ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
	8	5ДЕН	1	50	15	20	5	3	ДБСВ	15	32				
	5,0	4ЯОН	15				2	7	Е2	65	26				
	10	1В									7				
		СКЛОН С -5													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
	10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
	4	10ДБ	1	63	17	22	4	3	ДБСВ	15	6				
		+ ЯО	17				2	7	Е2	6					
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
		ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
	12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
	1,2	6ДБ	1	63	17	22	4	3	ДБСВ	15	11				
		2КЛЯ	17				2	7	Е2	18	3				
ТОЯНИЕ		1ЯОН									2				
		1В									2				
		СКЛОН С -10													
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
		ХОРОШИЕ													
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													



Верно
Директор И.И.Иванов
Менеджер А.А.Александров
«Менеджер А.А.Александров»
«Директор И.И.Иванов»
Иванов А.Т.

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	№	СОСТАВ		
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р					НИ		ДЕС. МЗ	Л			ВЫДЕ-	ХОЗРА		
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т.	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОДЛЕС
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч.	ПО	О		ОСОБЕН	
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА		ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕЛ	
ЩАДЬ,	ХАР-КА	СО			Р		ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	ЩАДЬ,	ХАР-	
ГА	Л/К	ТА			ВО	НО			ВЫДЕ	ЛЯВ	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К
	И ПР.	ЯР			ЗР	ТА			ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД		И ПР	

1	7ЯОН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	15	136			②	НЕСОП
13,0	2ДБН	19				2	,7	Е2	195	39			1,2	10ДП
	1КЛЯ									20				
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД БЯР СР.ГУСТ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,3	6ДВ	1	67	19	28	4	2	ДБСВ	18	25			4	ЛЕСН
	3КЛЯ	19				2	,7	Е2	41	12			,4	10В
	10С									4				
	+ ЯО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	КУЛЬТУРЫ-36 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3													
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
,4	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	5	3			5ДБ
		17				2	,7	Е2	5					5ЯО
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
7	7ЯОН	1	50	15	18	5	3	ДБСВ	11	16				ХОРО
2,1	3ДБН	15				2	,7	Е2	23	7				ОХОТ
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
9	6ДБН	1	65	18	22	7	3	ДБСВ	16	62				СКЛО
6,5	3ЯОН	18				2	,7	Е2	104	31				ОХОТ
	1В									11			10	ЛЕСН
	+ ЛП													
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ОР.ГУСТ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,7	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	22			12	ЛЕСН
		17				2	,7	Е2	22				1,2	6ДБ
	СКЛОН С -10													
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
35,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ 47
ДБН 140
ЯО 5
ЯОН 238

94 " *Мойша Вдов*
Владимир Николаевич
Мельников
Владимир Александрович
Мельников
Александрович
Мельников
А.Т.

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ВО	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	№	СОСТАВ	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ			ДЕС. МЗ	Л			ВЫДЕ-	ХОЗРА	
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В Т	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОДЛЕС
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О		ОСОБЕ
ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА		ЩИЙ	ПЛО	ВЫДЕЛ
ШАДЬ	ХАР-КА	СО			Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	ШАДЬ	ХАР-
ГА	Л/К	ТА			ВО	НО			ВЫДЕ	ЛЯВ	Р	ДИН	ЛИК	ГА	Л/К
	И ПР.	ЯР			ЗР	ТА			ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД		И ПР.

3
51

1	7ЯОН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	15	136			②	НЕСОП
13,0	2ДБН	19				2	,7	Е2	195	39			1,2	10ДП
7,9	1КЛЯ									20				
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД БЯР СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,3	6ДВ	1	67	19	28	4	2	ДБСВ	18	25			4	ЛЕСН
	3КЛЯ	19				2	,7	Е2	41	12			4	10В
	10С									4				
	+ ЯО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	КУЛЬТУРЫ-36 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3													
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
4	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	5	3			5ЯО
		17				2	,7	Е2	5					+ ЯВ
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
7	7ЯОН	1	50	15	18	5	3	ДБСВ	11	16				ХОРО
2,1	3ДБН	15				2	,7	Е2	23	7				ОХОТ
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
9	6ДБН	1	65	18	22	7	3	ДБСВ	16	62				СКЛО
6,5	3ЯОН	18				2	,7	Е2	104	31				ОХОТ
	1В									11			10	ЛЕСН
	+ ЛП													
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ОР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,7	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	22			12	ЛЕСН
		17				2	,7	Е2	22				1,2	6ДЕ
	СКЛОН С -10													
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													



ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
35,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ	494
ДБН	147
ЯО	5
ЯОН	338

М.М. Верин
Директор Богучарского
Лесного охранного
и хозяйственного участка
Лесничества
Леоновичев А.Г.

Документ № 11

ПАС	ДЕС.МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ	
ХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД.	ЗАХЛ
ОЯ	ДЕР			ПОДЛЕС	С				ЗР		НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР
		ОБ		ОСОБЕН		СТ	ТА	ЕТ			1	ГА	Ч	НО	О	
А		ШИИ	ПЛО	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА		ОБ
ГО	РЕ		ЩАДЬ	ХАР	КА	СО			Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ	ШИИ
		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К	ТА			ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯИ	Р		ДИН	ЛИК
		ВИД		И	ПР	ЯР			ЗР	ТА	ЛЕ	ШИИ	Н			ВИД

	②	НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ														
		1,2	10ДП	1					2	ДБСВ						
									60	Е2						
					ХОЗМЕРОПР.: ДОПОЛНЕН. Л/К УХ, ЗА МОЛОДН. КУЛЬТУРЫ-02 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 М, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
		4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
		.4	10В	1	55	15	18	6	3	ДБСВ	15	5	3			
				15				3	.7	Е2	5					
ТОЯНИЕ			ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
		6	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
		.8	5ДБ	1	63	16	20	4	3	ДБСВ	15	5				
			5ЯО	16				2	.7	Е2	10	5				
ТОЯНИЕ			+ ЯБ ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД СР.ГУСТ													
		8	СКЛОН С -5													
			КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
		8	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
		5,0	5ДБН	1	50	15	20	5	3	ДБСВ	15	52				
		1,0	4ЯОН	15				2	.7	Е2	65	26				
			1В									7				
			СКЛОН С -5													
		10	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
		.4	10ДБ	1	63	17	22	4	3	ДБСВ	15	6				
			+ ЯО	17				2	.7	Е2	6					
			КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
		12	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
		1,2	6ДБ	1	63	17	22	4	3	ДБСВ	15	11				
ТОЯНИЕ			2КЛЯ	17				2	.7	Е2	18	3				
			1ЯОН									2				
			1В									2				
			СКЛОН С -10													
			КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
			ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													




Владимир Верно
Директор Пожарного
отдела "Кубо"
Минского района
Пожарное отделение
Леонович А.Т.

№	СОСТАВ:	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.	МЗ	№	СОСТА
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС.	МЗ	Л			ВЫДЕ-	ХОЗРА	
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА	НА	В	Т.	СТОЯ	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРО
	ПОДЛЕС	С				ЗР			1	ГА	Ч.	ПО	О			ПОДЛ
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч.	ПО	О		ОСОБ	
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВМ				ГР	ТЛУ		НА	С	ОС	В	СТА	ЩИ	ПЛО-	ВЫДЕЛ
ШАДЬ	ХАР-КА	СО				Р	ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-		ШАДЬ	ХАР-
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО-		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р	ДИН	ЛИК		ГА	Л/К
	И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД			И ПР

1	7ЯОН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	15	136								②	НЕСОП	
13,0	2ДБН	19				2	,7	Е2	195	39								1,2	10ДП	
7,9	1КЛЯ									20										
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СВД БЯР СР.ГУСТ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																			
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																			
2,3	6ДБ	1	67	19	20	4	2	ДБСВ	10	25								4	ЛЕСН	
	3КЛЯ	19				2	,7	Е2	41	12									,4	10В
	1ОС									4										
	+ ЯО																			
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ																			
	КУЛЬТУРЫ-36 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ																			
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3																			
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																			
1,4	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	5	3									
		17				2	,7	Е2	5											
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ																			
	ХОРОШИЕ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																			
7	7ЯОН	1	50	15	10	5	3	ДБСВ	11	16										
2,1	3ДБН	15				2	,7	Е2	23	7										
	+ КЛО																			
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																			
9	6ДБН	1	65	18	22	7	3	ДБСВ	10	62										
6,5	3ЯОН	10				2	,7	Е2	104	31										
	1В									11										
	+ ЛП																			
	+ КЛО																			
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ОР.ГУСТ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																			
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ																			
1,7	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	22										
		17				2	,7	Е2	22											
	СКЛОН С -10																			
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ																			
	ХОРОШИЕ																			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4																			

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
35,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ
ДБН
ЯО
ЯОН



 [Signature] Вереев
 [Signature] Богучарского
 [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature]
 [Signature] [Signature]

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.МЗ:	№	СОСТАВ:
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.МЗ	Л:			ВЫДЕ-	ХОЗРА	
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:					ЛА	ПОДРОС	
	ПОДЛЕС:	С:					ЗР:		НА	В Т.	Т:	СТОЯ:	ДЕР:		ПОДЛЕ
	ОСОБЕН:	СТ	ТА:	ЕТ:					1	ГА:	Ч.ПО:	О:			ОСОБИ
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ-				ГР:		ТЛУ		СОС-	В:	СТА-		ЩИИ:	ПЛО-
ЩАДЬ,	ХАР-КА:	СО:				Р:	ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-		ЩАДЬ,
ГА	Л/К:	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯМ-	Р:		ДИН:	ЛИК-	ГА
	И ПР.:	ЯР:				ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ	Н:			ВИД	

13
51

1	7ЯОН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	15	136			②	НЕСО
13,0	2ДБН	19				2	,7	Е2	195	39			1,2	10ДП
	1КЛЯ									20				
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ОБД БЯР СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
2,3	6ДБ	1	67	19	28	4	2	ДБСВ	18	25			4	ЛЕСН
	3КЛЯ	19				2	,7	Е2	41	12			,4	10В
	1ОС									4				
	+ ЯО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	КУЛЬТУРЫ-36 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3													
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
,4	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	5	3			ЛЕСН
		17				2	,7	Е2	5				,8	5ДБ
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
7	7ЯОН	1	50	15	18	5	3	ДБСВ	11	16				ХОРО
2,1	3ДБН	15				2	,7	Е2	23	7				ОХОТ
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
9	6ДБН	1	65	18	22	7	3	ДБСВ	16	62				СКЛО
6,5	3ЯОН	18				2	,7	Е2	104	31				ОХОТ
	1В									11			10	ЛЕСН
	+ ЯО													
	+ КЛО													
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ОР.ГУСТ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													
11	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													
1,7	10ЯОН	1	63	17	24	7	3	ДБСВ	13	22			12	ЛЕСН
		17				2	,7	Е2	22				1,2	6ДЕ
	СКЛОН С -10													
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ													
	ХОРОШИЕ													
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4													

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
35,0
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ДБ 47
ДБН 140
ЯО 5
ЯОН 238

Богучарского
лесничества
Итого
194
Лесничев А.Т.

ДЕС.МЗ	Н	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ
ЗАХЛ	ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕСА	ДЕС.МЗ	Л	СУХО	ЕД	ЗАХЛ
Р	ЛА	ПОДРОС	У	С	ТА	ЕТ	ЗР	ТЛУ	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР
ОБ-	ПО-	ОСОБЕН	С	СТ	ТА	ЕТ	ЗР	ТЛУ	НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР
ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-	ШИИ
ЛИК-	ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				Р	ПОЛ	НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-	ШИИ
ВИД	ГА	Л/К	ТА				ВО	НС-	ВЫДЕ	ЛЯМ-	Р	ДИН	ЛИК-	ВИД
		И ПР.	ЯР				ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД

::	1,8	5ДВ	1	48	13	18	3	3	ДВКТ	10	9			
::		3ЯО	13				2	,7	Е1	18	5			
		2КЛЯ												

ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ.БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

::	16	5ДВН	1	70	19	26	7	3	ДВКТ	15	37			
::	13,0	2ДВН	17	50	14	18	2	,7	Е1	195	38			
		1ЛП				15								
		1ЯОН				16								
		1КЛЯ				14								

ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ
 СКЛОН СВ-10
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

::	18	6КЛЯ	1	20	8	12	2	3	ДВКТ	4	3			
::	1,3	2ЯОН	8				1	,5	Е1	5	1			
		2ДВН												
		+ КЛЯ												

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
 10ДВН 70 18 32
 ПОДЛЕСОК: КЛТ ТРН СР.ГУСТ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1

✓	20	7ЯОН	1	48	14	18	5	3	ДВКТ	9	10			
::	1,7	2ДВ	14				2	,7	Е1	15	3			
		1КЛЯ												

ПОДЛЕСОК: КЛТ ТРН БЯР СР.ГУСТ
 КУЛЬТУРЫ-55 Г., ВСПАШ.БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 ХОРОШИЕ

::	22	10ЯЗ	1	43	11	16	5	3	ДВКТ	6	1			
::	,2	11					2	,7	Е1	1				

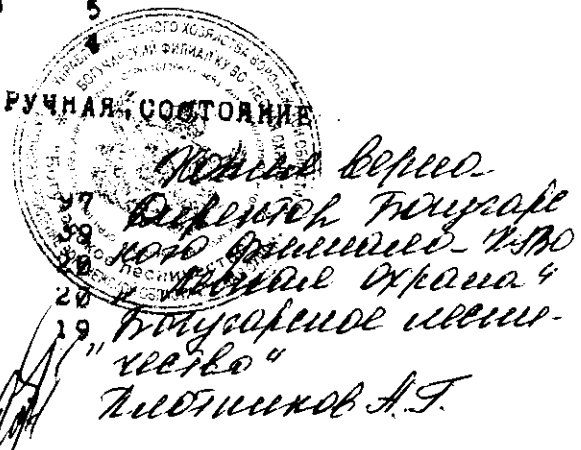
КУЛЬТУРЫ-60 Г., ВСПАШ.БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

::	24	10ДВ	1	55	14	18	3	3	ДВКТ	11	10			
::	,9	14					2	,7	Е1	10				

КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВСПАШ.БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

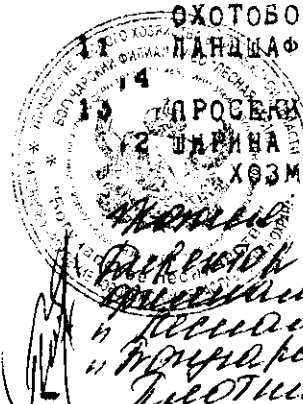
::	26	5ДВ	1	45	13	16	3	3	ДВКТ	10	6			
::	1,3	3ЯЗ	13				2	,7	Е1	13	4			
		2КЛЯ												

КУЛЬТУРЫ-58 Г., ВСПАШ.БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ



№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТРИ	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЭ	№	СОС	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС.МЭ	Л				ВЫДЕ-	ХОЗ	
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА				СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОД
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОД
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О		ОСО	
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР		ТЛУ		СОС	В	СТА			ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕ
ШАДЬ,	ХАР-КА	СО			Р	ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ		ШАДЬ,	ХАР-
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л
	И ПР.	ИР				ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИЦ		И

1	5ДБН	1	40	12	16	4	4	ДБКТ	9	14				2	7Д
3,2	3ЯО	12				2	,7	Е1	29	9				5,9	2Я
	2В									6					1В
	+ ГШ														+ К
	+ КЛО														+ О
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
3	5ДБН	1	70	19	26	7	3	ДБКТ	15	195				4	ЛЕС
26,0	2ДБН	17	55	14	18	2	,7	Е1	390	78				2,2	3Д
	1ЛП			15	20					39					3Д
	1ЯОН			16	20					39					2К
	1КЛП			14	16					39					1Я
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ														
	СКЛОН СВ-10														
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
5	5ДБН	1	40	12	18	4	4	ДБКТ	9	18					КУЛ
2,4	1ЯОН	12				2	,7	Е1	22	2					УДО
	1В									2					ОХО
	+ ЛП													6	ЛЕС
	+ ГШ													,4	7Д
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ														
	СКЛОН В-10														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
7	5ДБН	1	70	18	26	7	3	ДБКТ	16	49					УДО
3,8	1ЯО	10				2	,7	Е1	61	6					ОХО
	1В									6				8	8Д
	+ ЛП													2,8	1Л
	+ ОС														1Я
	ХОЗМЕРОПР.: РУБ. ОБНОВ. 304 50% ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.														
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ														
	СКЛОН ВЗ-15														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4														
9	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														
1,7	5ДБ	1	55	17	20	3	2	ДБКТ	13	18				10	ЛЕС
	1ЯОН	17				2	,6	Е1	22	2				3,5	4Д
	1КЛП									2					2Г
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ТРН БЯР ГУСТОЙ														
	КУЛЬТУРЫ-48 Г., ВОПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ														
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3														
	ЛАНШАФТ, ПОЛЯНА														
	ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНЫЕ														
	ШИРИНА 4,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 КМ, ЗАРОСШАЯ														
	ХОЗМЕРОПР.: РАСЧИСТКА														
	<i>Иванов Иван Иванович</i>														
	<i>Директор Промышленного</i>														
	<i>Лесного хозяйства</i>														
	<i>"Промышленное лесничество"</i>														
	<i>Лесотипно в А.Т.</i>														



КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА *Богучанский* КВАРТАЛ 9

ЗАПАС	ДЕС.МЗ	№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БС	ТИП	ЗАП.СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ
ХО	ЕД.	ЗАХЛ	ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ДЕСА	Л	СУХО	ЕД.
ОЯ	ДЕР		ЛА	ПОДРОС	У	ТА	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА		СТОЯ	ДЕР	ЗАХЛ
		ОБ-		ПОДЛЕС	С	СТ	ТА	ЕТ			НА	В	Т	Т
ТА		ШИЙ	ПЛО-	ОСОБЕН				ЕТ			1	ГА	Ч	ПО
ОГО	РЕ-		МАДЬ,	ВЫДЕЛА	ВЫ			ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА	
	ДИН	ЛИК-	ГА	ХАР-КА	СО			ПОЛ			НА	ТАВ	А	РОГО
		ВИД		Л/К	ТА			ВО	НС-		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р	ДИН
				И	ПР.	ЯР		ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н	ВИД

:: 2 10ДБН 1 60 13 26 6 5 ДБКТ 7 10
 1,4 13 2,5 Е1 10
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 5
 :: 4 ПРОГАДИНА ДБН 4 ДБКТ
 ,3 Е1
 ХОЗМЕРОПР.: ЕСТЕСТ. ВОЗВОБ.
 :: ПОДРОСТ: 5ЯОН2ДБН3КЛТ (10) 1,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: ТРН СР.ГУСТ
 6 10ДБН 1 60 15 24 6 4 ДБКТ 9 25
 :: 2,8 15 2,5 Е1 25
 ПОДЛЕСОК: КЛТ БЯР РЕДКИИ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4
 :: 8 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ
 ,5 10ЯО 1 17 6 8 1 2 ДБКТ 3 1
 + ДБН 6 1,6 Е1 1
 :: КУЛЬТУРЫ-86 Г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1



Министр Верев
Директор Мушаренского
лесного охранного
мушаренского участка
Мушаренский лесничества
Курбанов А.Т.

№	СОСТАВ:	Я:	ВОЗ:	ВЫ:	ДИ:	КЛ:	БО-	ТИП	ЗАП.	СЫРОР:	К:	ЗАПАС	ДЕС.	МЗ:	№	СОСТАВ:
ВЫДЕ-	ХОЗРАС:	Р:					НИ-		ДЕС.	МЗ	Л:				ВЫДЕ-	ХОЗРАС
ЛА	ПОДРОС:	У:	РА	СО:	АМ:	ВО:	ТЕТ:	ЛЕСА:			СУХО:	ЕД.	ЗАХЛ:	ЛА	ПОДРОС	
	ПОДЛЕС:	С:				ЗР:			НА	В	Т:	Т:	СТОЯ:	ДЕР:	ПОДЛЕС	
	ОСОБЕН:	—	СТ	ТА:	ЕТ:				1	ГА:	Ч.	ПО:	О:		ОСОБЕН	
ПЛО-	ВЫДЕЛА:	ВЫ:				ГР:		ТЛ:		СОС-	В:	СТА-		ОБ-	ПЛО-	ВЫДЕЛА
ШАДЬ,	ХАР-КА:	СО:				Р:	ПОЛ:		НА	ТАВ-	А:	РОГО:	РЕ-	ШИИ:	ШАДЬ,	ХАР-КА
ГА	Л/К	ТА:				ВО:	НО-		ВЫДЕ:	ЛЯД-	Р:		ДИН:	ЛИК-	ГА	Л/К
	И ПР.	ЯР:				ЗР:	ТА:		ЛЕ	ШИМ	Н:		ВИД		И ПР.	

ХОРОШИЕ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1

4,4 2КЛО
1ЯОН

15 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

6	4ДБ	1	30	8	10	2	5	ДБКТ	9	2	3						
	1ЯОН	10		10	12	1		Е1	5	1	3						
	1КЛЯ			7	12						3						
	2ДБ		40	13	14						3						
	2ЯО		70	14	14						3						

18
СКЛОНЫ

+ КЛЯ

5

ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 30%

ПОДЛЕСОК: СКУ СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-73 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 2

17 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

4	6ЯО	1	40	13	12	2	2	ДБСВ	8	2	3						
	3ДБ	12		11	12	1		Е2	3	1	3						
	1ЛП			11	14						1						

ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%

КУЛЬТУРЫ-63 Г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3

19	8ДБН	1	65	17	24	7	3	ДБСВ	15	50							
4,2	2ЛП	17				2		Е2	68	13							

+ ЯОН

+ В

ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ

72,0 ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ 1133 5

ДБ	133
ДБН	777
НО	48
ЯОН	24
КЛО	16
КЛП	1
КЛЯ	2
ЛП	136
КЛТ	1

Иванов Иван
Директор
«Лесная охрана»
Богучарского лесничества
Лесничев А.Т.

N	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БС	ТИП	ЗАП. СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС. МЗ	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р					НИ-		ДЕС. МЗ	Л			
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД. ЗАХЛ.	
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	СТОЯ	ДЕР
	ОСОБЕН	—	СТ	ТА	ЕТ				1	ГА	Ч	НО	О
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР		ТЛУ	СОС	В	СТА		МИИ
ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				Р	ПСО		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ-
ГА	Л/К	ТА					ВО	НО	ВЫДЕ	ЛЯЮ	Р		ДИН
	И ПР.	ЯР					ЗР	ТА	ЛЕ	ШИМ	Н		ВИД

::	2	ЮДБН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	18	7	
	4	+ ЯОН	19				2	,7	Е2	7		
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4										
::	4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ										
	3,1	ЮДБ	1	63	16	20	4	3	ДБСВ	13	52	
		2ЯОН	16				2	,7	Е2	40	6	
		+ КЛП										
		СКЛОН В -10										
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ										
		ХОРОШИЕ										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4										
::	6	ЮДБН	1	75	21	26	8	3	ДБСВ	20	160	3
	8,9	ЛЛП	21		19	24	3	,7	Е2	178	16	3
		+ ЯОН										
		+ КЛО										
		+ В										
		ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ										
		СКЛОН СЗ-15										
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4										
::	8	ЮДБН	1	65	19	26	7	3	ДБСВ	18	264	
	21,0	2ЛП	19				2	,7	Е2	378	76	
		1ЯО										
		+ В										
		+ ОС										
		ПОДЛЕСОК: КЛТ БРК СР.ГУСТ										
		СКЛОН СЗ-10										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4										
::	10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ										
	1,0	7ЯОН	1	21	6	8	3	3	ДБСВ	5	2	
		3ДБ	6				2	,7	Е2	5	1	
		КУЛЬТУРЫ-82 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ										
		ХОРОШИЕ										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3										
::	12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ										
	1,4	ЮДБ	1	63	19	24	4	2	ДБСВ	15	21	
		+ ЯОН	19				2	,6	Е2	21		
		ПОДЛЕСОК: КЛТ ГУСТОМ										
		КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ										
		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3										
::	14	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ										
	,7	5ДБ	1	40	12	16	2	3	ДБСВ	11	4	3
		3ЯОН	13		14	14	1	,8	Е2	8	2	3
		2КЛЯ			13	18					2	3
		ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%										
		КУЛЬТУРЫ-63 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ										
		ХОРОШИЕ										
		ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3										
::	16	ЮДБН	1	60	19	24	6	3	ДБКТ	18	55	

Мотылев Верно
Директор Ботучинского ЛУБО
Юлия Владимировна
Александр Николаевич
Моложков А.Т.

Я ЗАЩИТНОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА *Богучарский* КВАРТАЛ 6

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БС	ТИП	ЗАП.СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.МЗ	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р							ДЕС.МЗ	Л			
ЛА	ПОДРОС	У	РА	СО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА			СУХО	ЕД	ЗАХЛ
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т	СТОЯ	ДЕР
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч	ПО	О
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА		ОБ
ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				П			НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ
ГА	Л/К	ТА				ВО	НС		ВЫДЕ	ЛЯМ	Р		ДИН
	И ПР.	ЯР				ЗР	ТА		МЕ	ШИМ	Н		ВИД

2	10ДБН	1	60	19	26	6	3	ДБСВ	18			7
	+ ЯОН	19				2	,7	Е2	7			
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											
4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
3,1	6ДБ	1	63	16	20	4	3	ДБСВ	13			32
	2ЯОН	16				2	,7	Е2	40			6
	+ КЛП											
	СКЛОН В -10											
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ											
	ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											
6	9ДБН	1	75	21	26	8	3	ДБСВ	20			20
8,9	1ЛП	21		19	24	3	,7	Е2	170			160
	+ ЯОН											
	+ КЛО											
	+ В											
	ПОДЛЕСОК: КЛТ СР.ГУСТ											
	СКЛОН СЗ-15											
	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											
8	7ДБН	1	65	19	26	7	3	ДБСВ	18			264
21,0	2ЛП	19				2	,7	Е2	378			76
	1ЯО											
	+ В											
	+ ОС											
	ПОДЛЕСОК: КЛТ БРК СР.ГУСТ											
	СКЛОН СЗ-10											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4											
10	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
1,0	7ЯОН	1	21	6	8	3	3	ДБСВ	3			2
	3ДБ	6				2	,7	Е2	3			1
	КУЛЬТУРЫ-82 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ											
	ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3											
12	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
1,4	10ДБ	1	63	19	24	4	2	ДБСВ	15			21
	+ ЯОН	19				2	,6	Е2	21			
	ПОДЛЕСОК: КЛТ ГУСТОМ											
	КУЛЬТУРЫ-40 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ											
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3											
14	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ											
,7	5ДБ	1	40	12	16	2	3	ДБСВ	11			4
	3ЯОН	13		14	14	1	,8	Е2	8			3
	2КЛН			13	18							3
	ХОЗМЕРОПР.: ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%											
	КУЛЬТУРЫ-63 Г., ВСПАШ. БОРСЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ											
	ХОРОШИЕ											
	ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3											
16	7ДБН	1	60	19	24	6	3	ДБКТ	18			55

Антон Ветер
Владимир Богучарский
Александр Кучков
Владимир Орлов
Богучарский лесхоз
Голоцкий А.Т.

кв. 6

ЛЕСНИЧЕСТВО БОГУЧАРСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ

№	СОСТАВ	Я	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	БО	ТИП	ЗАП.	СЫРОР	К	ЗАПАС	ДЕС.	МЗ	№	СОСТАВ	
ВЫДЕ-	ХОЗРАС	Р				НИ-			ДЕС.	МЗ	Л			ВЫДЕ-	ХОЗРАС		
ЛА	ПОДРОС	У	РА	БО	АМ	ВО	ТЕТ	ЛЕСА				СУХО	ЕД.	ЗАХЛ	ЛА	ПОДРОС	
	ПОДЛЕС	С				ЗР			НА	В	Т.	Т	СТОЯ	ДЕР		ПОДЛЕС	
	ОСОБЕН	СТ	ТА	ЕТ					1	ГА	Ч.	ПО	О		ОБ	ОСОБЕН	
ПЛО-	ВЫДЕЛА	ВЫ				ГР	ТЛУ		СОС	В	СТА			ШИИ	ПЛО-	ВЫДЕЛА	
ШАДЬ,	ХАР-КА	СО				Р	ПОЛ		НА	ТАВ	А	РОГО	РЕ		ШАДЬ,	ХАР-КА	
ГА	Л/К	ТА				ВО	НО		ВЫДЕ	ЛЯВ	Р		ДИН	ЛИК	ГА	Л/К	
	И	ПР.	ЯР			ЗР	ТА		ЛЕ	ШИМ	Н			ВИД		И	ПР.

1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ													2	10ДБН
3,8	10ДБ	1	63	19	22	4	2	ДБСВ	18	68				4	+ ЯОН
	+ ЯОН	19					2	,7 Е2	68						ОХОТОВ
	+ КЛО													4	ЛЕСНЫЕ
	КУЛЬТУРЫ-40 Г.,													3,1	6ДБ
	ВСПАШ.БОРОЗД.,														2ЯОН
	ПОСАДКА РУЧНАЯ,														+ КЛП
	СОСТОЯНИЕ														СКЛОН
	ХОРОШИЕ														КУЛЬТУ
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО														ХОРОШИ
	ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 3														ОХОТОВ
3	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														9ДБН
1,1	2ДБ	1	8	2	4	1	3	ДБСВ	2						1ЛП
	3ДБН	2					1	,8 Е2	2	1					8,9
	3КЛТ														1ЛП
	1КЛП														+ ЯОН
	1КЛЯ														+ КЛО
	ХОЗМЕРОПР.:							ОСВЕТЛЕНИЕ	25*						+ В
	ПОДЛЕСОК: ТРН							СР.ГУСТ							ПОДЛЕС
	КУЛЬТУРЫ-95 Г.,							ВСПАШ.БОРОЗД.,							СКЛОН
	ПОСАДКА РУЧНАЯ,							РАЗМЕЩЕНИЕ 2,0*1,0							ОХОТО
	М, СОСТОЯНИЕ							УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ							ПОДЛЕС
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО							ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1							СЕЛЕКЦ
5	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														ОХОТОВ
3,5	6ДБ	1	19	5	10	1	3	ДБСВ	2	3					7ДБН
	3ЯОН	5					1	,4 Е2	5	1				8	2ЛП
	1КЛП													21,0	1ЯО
	ЕДИНИЧНЫЕ							ДЕРЕВЬЯ							+ В
	8ДБН	65	18	26					2				4		+ ОС
	2ЯО												1		ПОДЛЕС
	СКЛОН 2В-15														СКЛОН
	КУЛЬТУРЫ-84 Г.,							ВСПАШ.БОРОЗД.,							ОХОТО
	ПОСАДКА РУЧНАЯ,							СОСТОЯНИЕ							ЛЕСНЫ
	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													10	7ЯОН
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО							ЛОСЮ 4, ПО КОСУЛЕ 1							3ДБ
	СКЛОНЫ КРУТЫЕ													1,0	КУЛЬТ
9,8	7ДБН	1	65	18	28	7	3	ДБСВ	12	13					ХОРОШ
1,6	2ЛП	10					2	,5 Е2	19	4					ОХОТО
	1ЯОН									2					ЛЕСНЫ
	ПОДЛЕСОК: КЛТ							СР.ГУСТ						12	10ДБ
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО							ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4						1,4	+ ЯОН
11	9ДБН	1	70	19	24	7	3	ДБКТ	18	227					ПОДЛЕ
14,0	1ЛП	19					2	,7 Е1	252	25					КУЛЬТ
	+ КЛЯ														УДОВЛ
	+ ЯО														ОХОТО
	+ ОС														ЛЕСНЫ
	ХОЗМЕРОПР.:							РУБ.ОБНОВ.30Ч	25*	ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.				14	5ДБ
	ПОДЛЕСОК: КЛТ							СР.ГУСТ						7	3ЯОН
	СКЛОН В -15														2КЛЯ
	ОХОТОБОНИТЕТ ПО							ЛОСЮ 5, ПО КОСУЛЕ 4							ХУ
13	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ														КУЛЬТ
1,6	10ЯО	1	19	6	8	1	2	ДБСВ	3	2					ХОРОШ
	+ ДБ	6					1	,8 Е2	2						ОХОТО
	ХОЗМЕРОПР.:							ПРОЧИСТКА	20*						ЛЕСНЫ
	КУЛЬТУРЫ-64 Г.,							ВСПАШ.БОРОЗД.,							7ДБН
	ПОСАДКА РУЧНАЯ,							СОСТОЯНИЕ						16	