

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 14.08.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 1317

лесных насаждений

Россошанского  
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
Новокалитвенское	Большое Мышинское	21	21	1.3
Новокалитвенское	Горелое	25	11	8.8
Новокалитвенское	Высокое 2	57	8	0.6
Новокалитвенское	Высокое 2	57	38	1.6
Новокалитвенское	Стукалово	65	1	2.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

14.5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **14,5** 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 **14,5** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>Новокалитвенское</b>		0,6		Стволовые гнили.
<b>Новокалитвенское</b>		13,9		Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов
<b>Итого</b>		<b>14,5</b>		

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	<b>14,5</b>
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

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

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 14,5 га обследованных насаждений 14,5 га являются насаждениями с нарушенной устойчивостью. Основные причины повреждения насаждений - стволые гнили, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

На площади 14,5 га проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август  
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Новокалитвенское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Россошанское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	33		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	вид	площадь, га							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тоннага	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на гектаре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поврежден рубки, %	вид	площадь, га		
21	21	1,3	защитные	Ценные леса: противозеронозные леса			8	ДБН	88*	20	38	ДБСВ	0,4*/0,5	3	106	27	37	29	10	11								2,47	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	13,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов					
							2	ЯОН		22	26				27	12	15	21	31	23								3,02	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	10,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов					
итого:						8ДБН2ЯОН						ДБСВ	0,4*/0,5	3	133*	39	32,5	27,4	14,3	13,4				4				2,58		12,4						
25	11	8,8	защитные	Ценные леса: противозеронозные леса			7	ДБН	88*	20*	30	ДОСЗЛ	0,5*/0,6	3	112	43	46	21	16	7								2,24	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	10,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов					
							3	ЯОН		22*	30*				48	26	28	34	19	9								2,49	Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет.	10,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов					
итого:						7ДБН3ЯОН						ДОСЗЛ	0,5*/0,6	3	160	69	40,6	24,9	16,9	7,6				3,5				2,32		10,0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
57	8	0,6	защитные	Ценные леса: противозрнзные леса			8	ОС	78*	24	32	ДБСВ	0,6*/0,7	2	156	19		8	19	34								4,43	39,0	Стволовые гнили. Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
							2	ДБП		23	36				92	11	80	20										1,2					
итого:							80С2ДБП					ДБСВ	0,6*/0,7	1	248*	30	29,7	12,5	11,9	21,4								3,23	24,5				
57	38	1,6	защитные	Ценные леса: противозрнзные леса			8	ДБН	78*	15*	26*	ДБКТ	0,4*/0,5	4	70	24	45	35	5									2,2	15,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
							2	ДБН	63*	14*	22*				14	9	60	30										1,8	10,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			
итого:							8ДБН2ДБН	ДБКТ				ДБКТ	0,4*/0,5	4	84*	33	47,5	34,2	4,2									2,13	14,1				
65	1	2,2	защитные	Ценные леса: противозрнзные леса			10ДБН	ДБН	88*	17*	28*	ДОСЗЛ	0,5*/0,6	4	126*	37	42	28	11	3	1							2,38	16,0	Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота; в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - группа; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛП - клен остролистый низкостовольный; КЛЮ - клен остролистый высокостовольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись



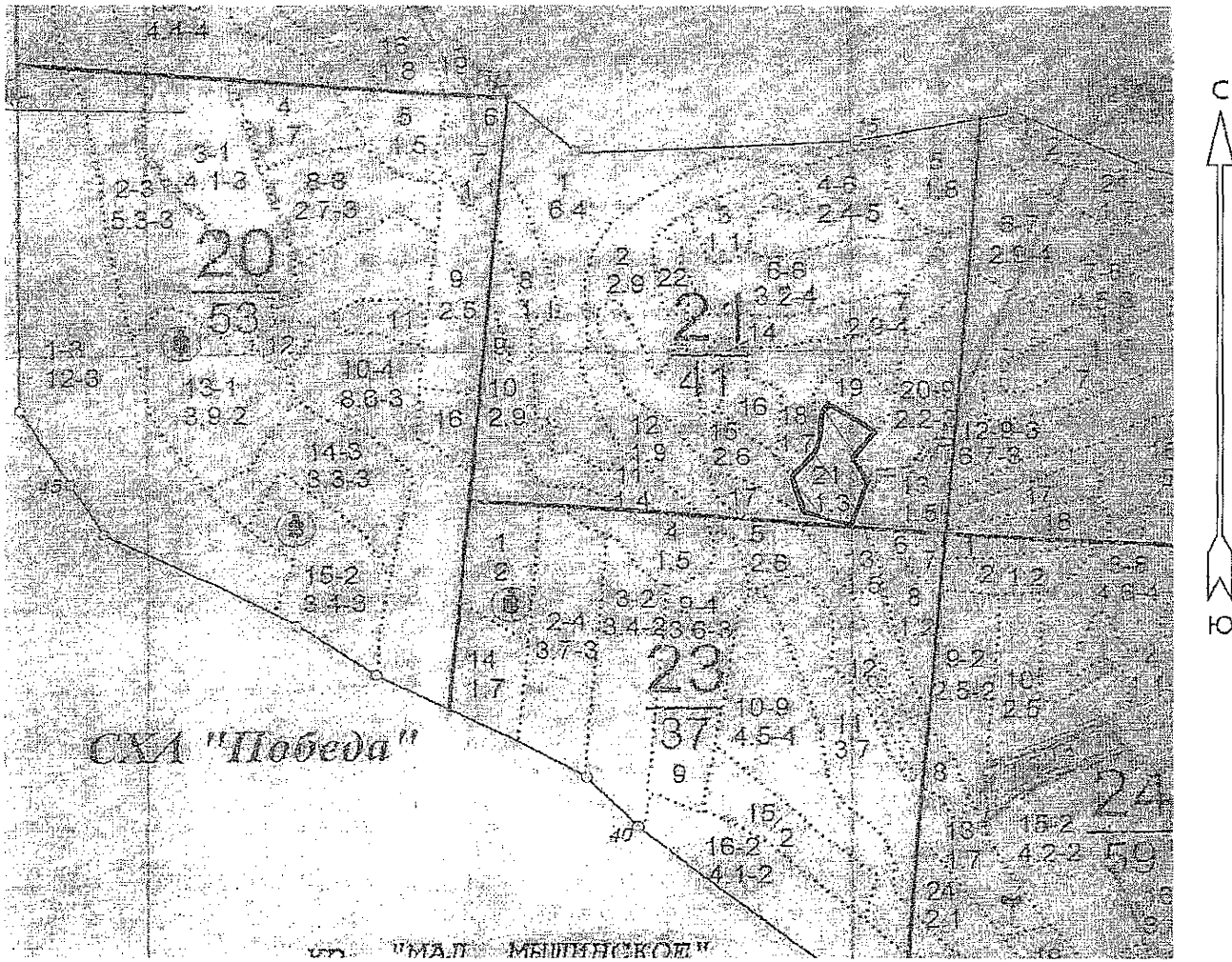
Дата составления документа

31.08.2017 г.

Телефон

8(47355) 5-64-87

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

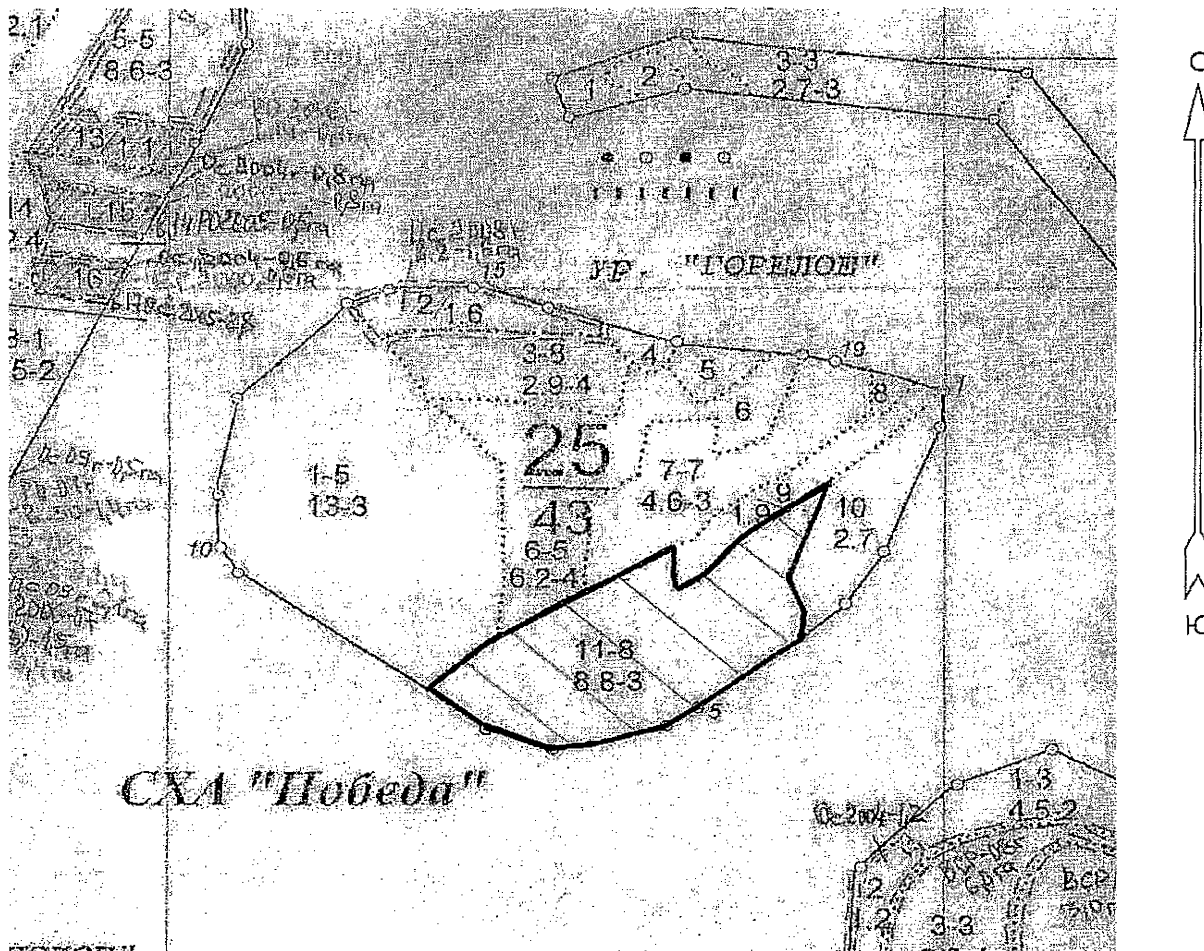
Дата составления документа

31.08.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

31.08.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87



Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

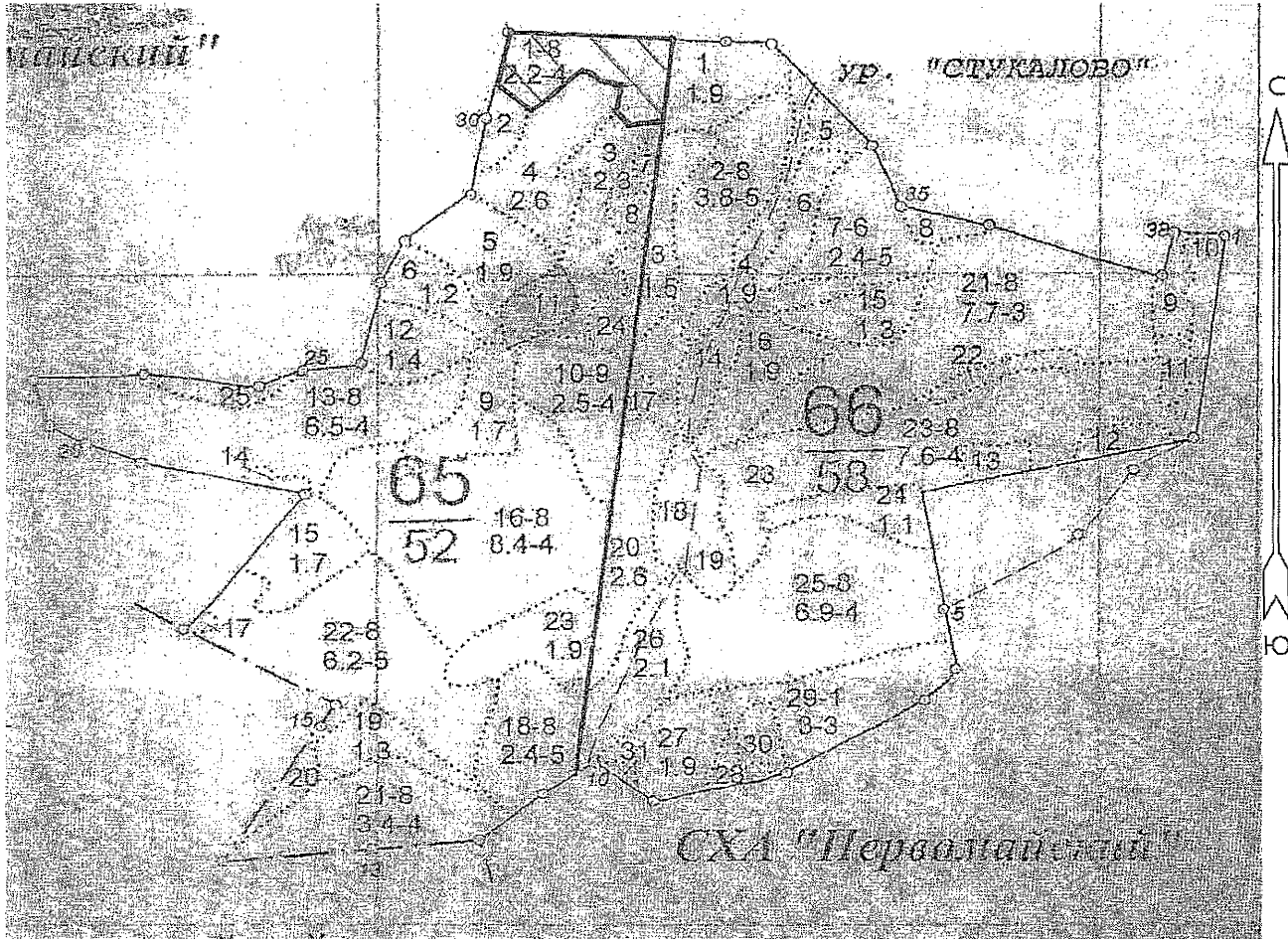
31.08.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Эксплуатационная площадь делянки:

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ефремов В.В.

Подпись

Дата составления документа

31.08.2017

Телефон

8 (47355) 5-64-87

Лесничество НОВОКАЛИТВИАНСКОЕ  
 Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 21

-----  
 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сыро : К : Запас дес. МЗ :  
 : выде : Подрос : р : : : : ни : : дес. мЗ : л : ----- :  
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед : захл :  
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные :  
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об :  
 : Пло : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос : в : ста : ----- : щий : мероприятия :  
 : щадь : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ----- : :  
 : га : л/к : та : : : : во : но : : : выде : ляю : р : : дин : лик :  
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : : ле : щим : н : : : вид :  
 -----

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 21 8ДВН 1 75 20 38 8 3 ДБСВ 14 14 3 1 2 РУБ. ОБНОВ. 104  
 1,3 2ЯОН 20 22 26 3 ,5 Е2 18 4 4 100%  
 + КЛП 40 ЧАСТИЧН. Л/К  
 + ЯОН  
 + ГШ

подрост: 10ЯО (5) 0,8 м, 1,5 тыс. шт/га  
 подлесок: КЛП ВРК СР.ГУСТ  
 склон Ю -5  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН. Н/, СИЛЬНАЯ,  
 СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОБРАГАМ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

22 СОЛОНЦЫ  
 ,5

23 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ РАСЧИСТКА  
 ,4 ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу  
 41,0 339 29 1 16  
 по составляющим породам

ДБ 1  
 ДВН 211  
 ЯО 20  
 ЯОН 53  
 КЛП 6  
 КЛЯ 13  
 В 3  
 ВР 2  
 КЛТ 8  
 ГШ 19  
 ВЯР 3

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР РОССОШАНСКОГО ФИЛИАЛА

НИКИТИН А.И.

Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 25

-----  
: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. М3 :  
: выде- : Подрос : р : : : : ни- : дес. м3 : л : ----- :  
: ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : сухо : ед. : захл :  
: : Почва : с : : : : зр : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : Хозяйственные :  
: ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : об- :  
: Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос : в : ста : ----- : щий : мероприятия :  
: щадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ----- :  
: га : л/к : та : : : : во : но : : выде : ляю : р : : дин : лик :  
: : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : вид :  
-----

9 7ДВП 1 80 24 36 4 2 ДБСВ 21 28 2 2  
1,9 ЗЯО 24 25 32 2 ,6 Е2 40 12 3  
подрост: 10ЯО (5) 1,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: КЛП РЕДКИЙ  
склон -10

НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

10 6ДВН 1 75 19 32 8 3 ДОСЗЛ 15 25 3  
2,7 2ЯОН 19 21 28 3 ,6 Д1 41 8 4  
2ЯОН 45 18 24 8 3

+ ГШ  
+ КЛП  
подлесок: КЛП ВРК СР.ГУСТ  
склон СЗ-15 эрозия 1 СРЕДНЯЯ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН.Н/, СИЛЬНАЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ

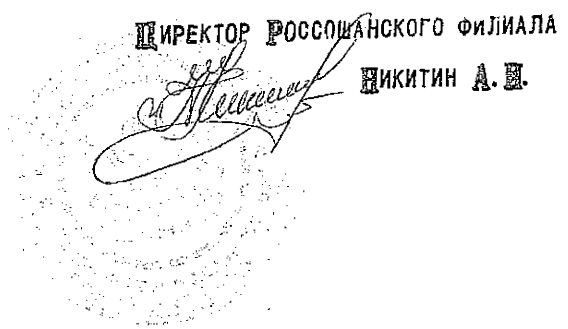
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 7ДВН 1 75 19 30 8 3 ДОСЗЛ 16 99 3 9 РУБ. ОБНОВ. 10ч  
8,8 ЗЯОН 20 21 28 3 ,6 Д1 141 42 4 25%

+ ГШ ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.  
подрост: 10ЯОН (5) 0,5 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: КЛП Ж ВРК СР.ГУСТ  
склон СЗ-5  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН.Н/, СРЕДНЯЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 05%,  
НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Итого по кварталу  
43,0 635 33  
по составляющим породам

ДВП 28  
ДВН 346  
ЯО 20  
ЯОН 197  
КЛП 22  
ГШ 22

КОПИЯ ВЕРНА  
ДИРЕКТОР РОССОШАНСКОГО ФИЛИАЛА  
  
НИКИТИН А. В.

Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ  
 Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 57

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо- : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ :  
 : выде- : Подрос : р : : : : ни- : : дес. м3 : л : ----- : :  
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : закл :  
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ---- : Хозяйственные :  
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об- :  
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : ---- : щий : мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав- : а : рога : ре- : ---- : :  
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю- : р : : дин : лик- :  
 : : и пр. : яр : : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

1	ПРОГАЛИНА					ДБ	3	ДОСЗЛ								Л. КУЛЬТУРЫ
1,8								Д1								ртек N 02 ДБ
2	10ДБН	1	75	16	28	8	4	ДОСЗЛ	8	15	4	2	2			РУБ. ОБНОВ. 10ч
1,9			16				3	,4 Д1	15							100%
	подлесок: КЛТ БРК БЯР ГУСТОЙ														Л. КУЛЬТУРЫ	
	склон СВ-10														ртек N 04 ДБН	
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ															
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШНИТ,															
	СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 10%															
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
3	СОЛОНЦЫ															
,2																
4	10ДБН	1	90	18	36	9	4	ДОСЗЛ	9	7	4					РУБ. ОБНОВ. 10ч
,8	+ ГШ		18				4	,4 Д1	7							100%
	подлесок: БЯР БРК КЛТ СР. ГУСТ														Л. КУЛЬТУРЫ	
	склон СВ-10															
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ															
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ															
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ															
5	лесные культуры															
,5	7ЯОН	1	44	11	14	5	3	ДОСЗЛ	6	2		0				
	ЗДВ		11				2	,7 Д1	3	1						
	культуры-60 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ															
6	лесные культуры															ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
2,6	5ДБН	1	55	11	14	6	4	ДОСЗЛ	8	11	4	1				5%
	5ЯЗ		11		10	12	2	,7 Д1	21	10	4					
	+ КЛТ															
	подлесок: БРК Ж РЕДКИЙ															
	культуры-49 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
	ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШНИТ,															
	СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 05%															
7	лесные культуры															
1,2	7Б	1	35	20	26	4	1А	ДБКТ	11	9						1
	3ЯО		17		11	12	2	,6 Е1	13	4						
	+ ДБН															
	+ КЛТ															
	подлесок: КЛТ БРК РЕДКИЙ															
	склон СВ-5															
	культуры-66 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ															
8	6ОС	1	65	24	32	7	2	ДВСВ	26	10	4					РУБ. ОБНОВ. 10ч
,6	4ДБП		24		23	36	4	,7 Е2	16	6	3					100%
	подрост: 6ЯО4КЛО (5) 0,8 м, 2,0 тыс. шт/га														ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.	
	склон С -10															

КОПИЯ ВЕРНА  
 ДИРЕКТОР РОССОШАНСКОГО ФИЛИАЛА  
 ВИКИТИН А. В.

Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

57

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. м3 :  
 : выде- : Подрос : р : : : : : ни- : : дес. м3 : л : ----- : :  
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : захл : :  
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : :  
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об- : :  
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : ----- : щий : мероприятия : :  
 : щадь, : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав- : а : рога : ре : ----- : :  
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю- : р : : дин : лик- : :  
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : :

,1  
 33 7КЛТ 1 20 4 6 2 5 ДОН ДОСЗЛ 1  
 ,2 2СКУ 4 1 ,5 Д1  
 1ГШ  
 единичные деревья  
 10Б 40 20 28 1 3  
 ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН  
 34 лесные культуры  
 ,5 9ГШ 1 44 9 12 5 4 ДОН ДОСЗЛ 6 3  
 1ДБН 9 2 ,7 Д1 3  
 единичные деревья  
 10ДБН 65 16 36 1 4 1  
 подлесок: БРК БЯР КЛТ ГУСТОЙ  
 культуры-60 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ  
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 35 10ДБН 1 75 14 36 8 5 ДОН ДСЛ 6 3 4  
 ,5 + ГШ 14 3 ,4 ДОН 3  
 подлесок: КЛТ БЯР БРК ГУСТОЙ  
 склон Ю -15  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СРЕДНЯЯ,  
 СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ,  
 ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 36 лесные культуры  
 ,3 10ЯОН 1 38 5 8 4 5 ДОН ДОС 2  
 + ДБН 5 2 ,5 Д0  
 культуры-66 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ  
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЛУ  
 37 лесные культуры  
 ,2 10Б 1 37 21 26 4 1А ДОН ДВКТ 15 3 0  
 21 2 ,6 Е1 3  
 подлесок: Ж СР. ГУСТ  
 культуры-77 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ  
 ХОРОШИЕ  
 38 8ДБН 1 65 14 24 7 4 ДОН ДВКТ 8 10 4  
 1,6 2ДБН 14 50 12 18 2 ,5 Е1 13 3 4  
 подлесок: БРК КЛТ БЯР ГУСТОЙ  
 склон ЮЗ-10  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СРЕДНЯЯ,  
 СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ  
 39 ПРОГАЛИНА ДБН 4 ДОН ДОСЗЛ БЕЗ ХОЗВОЗД.  
 ,2 Д1  
 Итого по кварталу  
 51,0 506 20 2 21  
 по составляющим породам

КОИЧ ВЕРКА

ДИРЕКТОР РОССОЛАНСКОГО ФИЛИАЛА

ВИКИТИН А. В.

 РУБ. ОБНОВ. ЛОУ  
 100%  
 ЧАСТИЧН. Л/К

Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

65

-----

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ : :  
 : выде- : Подрос : р : : : : : ни- : : дес. м3 : л : ----- : : :  
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : захл : : :  
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ----- : : Хозяйственные : : :  
 : ----- : Особен : - : ст : та : ет : - : - : - : - : - : 1 га : ч. по : о : : : об- : : :  
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : - : - : щий : мероприятия : : :  
 : щадь : Хар-ка : со : : : : р : : пол : : на : тав- : а : рого : ре : - : - : - : : :  
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю- : р : : дин : лик- : : :  
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид : : :  
 -----

1	10ДВН	1	75	15	24	8	4	ДОСЗЛ	11	24	4	2	РУБ. ОБНОВ. ЗОЧ
2,2			15			3	,6	Д1	24				50%
	подлесок: КЛТ ВРК ВЯР ГУСТОЙ												
	склон Ю -15												
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ												
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН												
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ												
2	лесные культуры												
,6	5СО	1	34	10	12	2	3	ДОСЗЛ	8	2			0
	4ДВН	10				1	,5	Д1	5	2			
	1ГШ									1			
	+ КЛП												
	+ ТГ												
	подлесок: КЛТ ТРН ВРК СР.ГУСТ												
	культуры-70 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ												
3	5ДВН	1	10	4	4	1	3	ДОСЗЛ	2	2			
2,3	3КЛТ	4				1	,7	Д1	5	1			
	1ГШ									1			
	1ЛП									1			
	культуры-98 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., РАЗМЕЩЕНИЕ 3,0*1,0 м, 3700 шт/га, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ												
4	10ДВН	1	65	12	24	7	5	ДОС	9	23	4	3	
2,6			12			2	,7	ДО	23				
	подлесок: КЛТ ВРК ВЯР СР.ГУСТ												
	склон Ю -15												
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН												
5	СКЛОНЫ КРУТЫЕ												
1,9													
6	10ДВН	1	75	16	26	8	4	ДОСЗЛ	13	16	3		
1,2	+ ГШ	16				3	,6	Д1	16				
	подлесок: КЛТ ВРК ВЯР ГУСТОЙ												
	склон ЮВ-21												
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН												
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ												
7	10ДВН	1	85	15	24	9	5	ДОСЗЛ	11	2	4		
,2			15			4	,6	Д1	2				
	подлесок: КЛТ ВРК ВЯР СР.ГУСТ												
	склон СЗ-15												
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ. Н/С, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ												
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН												
	селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ												

КОПИЯ БЕЖНА

ДИРЕКТОР РОССИЙСКОГО ФИЛИАЛА

НИКИТИН А. И.

Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 21

-----  
: N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :  
:выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.мЗ :л:-----: :  
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :  
: :Почва : с: : : :зр: : : на :в т.:т:стоя:дер:----:Хозяйственные: :  
:----:Особен:--:ст :та:ет:--:----:----:1 га:ч.по:о: : : об-: :  
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :----:сос-:в:ста-:----: щий: мероприятия :  
:щадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре-:----: :  
: га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-: :  
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : :вид : :  
-----

21 8ДБН 1 75 20 38 8 3 ДБСВ 14 14 3 1 2 РУБ.ОБНОВ.10Ч  
1,3 2ЯОН 20 22 26 3 ,5 Е2 18 4 4 100%  
+ КЛП 40 ЧАСТИЧН.Л/К  
+ ЯОН  
+ ГШ

подрост: 10ЯО (5) 0,8 м, 1,5 тыс.шт/га  
подлесок: КЛП БРК СР.ГУСТ  
склон Ю -5  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН.Н/, СИЛЬНАЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
НАСАЖД.ПО БАЛКАМ И ОБРАГАМ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

22 СОЛОНЦЫ

,5

23 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

РАСЧИСТКА

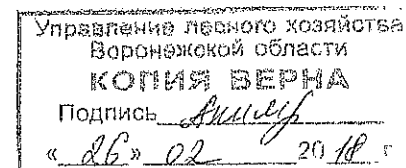
,4 ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу

41,0 339 29 1 16

по составляющим породам

ДБ 1  
ДБН 211  
ЯО 20  
ЯОН 53  
КЛП 6  
КЛЯ 13  
В 3  
БР 2  
КЛТ 8





-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо- : Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ :  
 : выде- : Подрос: р: : : : : ни- : : дес. мЗ : л: ----- :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: ----- : : сухо: ед.: захл: :  
 : : Почва: с: : : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ---- : Хозяйственные :  
 : ---- : Особен: --: ст : та: ет: --: ---- : 1 га: ч. по: о: : : об- :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ---- : сос- : в: ста: ---- : щий: мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав- : а: рога: ре: ---- :  
 : га : л/к : та: : : во: но- : : выде: ляю- : р: : дин: лик- :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 -----

9	7ДВП	1	80	24	36	4	2	ДВСВ	21	28	2	2
1,9	ЗЯО	24		25	32	2	,6	Е2	40	12	3	

подрост: 10ЯО (5) 1,0 м, 1,5 тыс. шт/га  
 подлесок: КЛП РЕДКИЙ  
 склон -10  
 НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

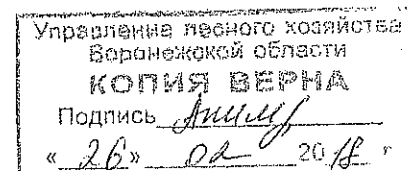
10	6ДВН	1	75	19	32	8	3	ДОСЗЛ	15	25	3	
2,7	2ЯОН	19		21	28	3	,6	Д1	41	8	4	
	2ЯОН		45	18	24					8	3	

+ ГШ  
 + КЛП  
 подлесок: КЛП БРК СР.ГУСТ  
 склон СЗ-15 эрозия 1 СРЕДНЯЯ  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН.Н/, СИЛЬНАЯ,  
 СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	7ДВН	1	75	19	30	8	3	ДОСЗЛ	16	99	3	9
8,8	ЗЯОН	20		21	28	3	,6	Д1	141	42	4	

+ ГШ  
 подрост: 10ЯОН (5) 0,5 м, 1,5 тыс. шт/га  
 подлесок: КЛП Ж БРК СР.ГУСТ  
 склон СЗ-5  
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЯСЕНЬ ОБЫКН.Н/, СРЕДНЯЯ,  
 СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИННИТ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 05%,  
 НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

РУБ. ОБНОВ. 10ч  
 25%  
 ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.



-----  
 : N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :  
 :выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.мЗ :л:-----: : :  
 : ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :  
 : :Почва : с: : : :зр: : : на :в т.:т:стоя:дер:-----:Хозяйственные: :  
 :-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-: :  
 :Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:----: щий: мероприятия :  
 :щадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре:-----: :  
 : га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-: :  
 : : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : : вид : :  
 -----

6 лесные культуры ВЫБ.САНР.1 ОЧ  
 2,6 5ДБН 1 55 11 14 6 4 ДОСЗЛ 8 11 4 1 5%  
 5ЯЗ 11 10 12 2 ,7 Д1 21 10 4

+ КЛТ

подлесок: БРК Ж РЕДКИЙ  
 культуры-49 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 0,9, НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШНИТ,  
 СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, 05%

7 лесные культуры  
 1,2 7Б 1 35 20 26 4 1А ДБКТ 11 9 1  
 3ЯО 17 11 12 2 ,6 Е1 13 4

+ ДБН

+ КЛТ

подлесок: КЛТ БРК РЕДКИЙ  
 склон СВ-5  
 культуры-66 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние  
 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

8 6ОС 1 65 24 32 7 2 ДБСВ 26 10 4 РУБ.ОБНОВ.1ОЧ  
 ,6 4ДБН 24 23 36 4 ,7 Е2 16 6 3 100%

подрост: БЯО4КЛО (5) 0,8 м, 2,0 тыс.шт/га ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.  
 склон С -10

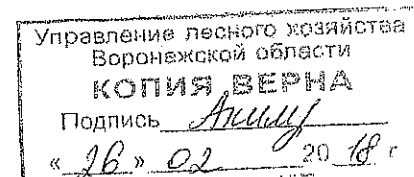
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

9 10ДБН 1 80 20 30 8 3 ДБКТ 16 59 3 4 11 РУБ.ОБНОВ.1ОЧ  
 3,7 + ОС 20 3 ,6 Е1 59 50%

+ ГШ

+ ЛП

ЕСТЕСТ.ВОЗОВ.



Лесничество НОВОКАЛИТВЯНСКОЕ

Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 65

-----  
: N :Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :  
:выде-:Подрос: р: : : : :ни-: : дес.мЗ :л:-----: :  
: ла :Подлес: у:ра :со:ам:во:тет: леса:-----: :сухо:ед.:захл: :  
: :Почва :с: : : :зр: : : на :в т.:т:стоя:дер:----:Хозяйственные: :  
:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-: :  
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста-:---: щий: мероприятия :  
:щадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре:-----: :  
: га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-: :  
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : : вид : :  
-----

1 10ДБН 1 75 15 24 8 4 ДОСЗЛ 11 24 4 2 РУБ.ОБНОВ.30ч  
2,2 15 3 ,6 Д1 24 50%

подлесок: КЛТ БРК БЯР ГУСТОЙ  
склон Ю -15  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ДУБ БАЙРАЧ.Н/С, СРЕДНЯЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ,  
ПРОВЕД.Х/М ЭКОН.НЕЦЕЛЕСООБРАЗН  
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

2 лесные культуры  
,6 5СО 1 34 10 12 2 3 ДОСЗЛ 8 2 0  
4ДБН 10 1 ,5 Д1 5 2  
1ГШ 1

+ КЛП  
+ ТГ  
подлесок: КЛТ ТРН БРК СР.ГУСТ  
культуры-70 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние  
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

3 5ДБН 1 10 4 4 1 3 ДОСЗЛ 2 2  
2,3 3КЛТ 4 1 ,7 Д1 5 1  
1ГШ 1  
1ЛП 1

культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,  
размещение 3,0\*1,0 м, 3700 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ,  
НЕВЛАГ.КЛИМАТ.УСЛОВИЯ

4 10ДБН 1 65 12 24 7 5 ДОС 9 23 4 3  
2,6 12 2 ,7 Д0 23

подлесок: КЛТ БРК БЯР СР.ГУСТ  
склон Ю -15

Управление лесного хозяйства  
Воронежской области  
КОПИЯ ВЕРНА  
Подпись *А.И.И.*  
« 26 » 02 2018