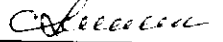


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 31.10.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 453**

лесных насаждений

**Давыдовского
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
Давыдовское	Сетное	59	1	3.5
Давыдовское	Сетное	59	6	3.8
Давыдовское	Сетное	58	1	10
Давыдовское	Сетное	51	1	10
Давыдовское	Сетное	51	2	4.7
Давыдовское	Сетное	51	3	12
Давыдовское	Сетное	51	4	1.1
Давыдовское	Сетное	51	5	1.9
Давыдовское	Сетное	52	7	2.5
Давыдовское	Сетное	52	8	15
Давыдовское	Сетное	52	15	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

80.5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 80,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 76.7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Давыдовское		76.7		опенок
Итого		76.7		

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	76.7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
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 80,5 га обследуемых насаждений 76,7 га являются насаждения с нарушенной устойчивостью

Основная причина ослабления насаждений - опенок.

Из всей площади обследованных лесных насаждений на площади 76,7 га провести лесопатологическое обследование инструментальным способом

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Соколов П.Н.

Подпись



2017 г.

август
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Воронежская область
Давыдовское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Давыдовское
Сетное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таблицонная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Наименование мероприятий													
							состояние	возраст	средняя высота, м	средняя диаметр, см	тип леса	погода	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	ухудшающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	запирные деревья	вид						площадь, га													
59	1	3.5	защитные	лес, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах	5	7		8	ДНН	9	01	80	19	24	Е1	0.7	3	180	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	3.5	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га
59	6	3.8	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			10ДНН	ДНН	9	01	80	19	26	ДОН	0.6	3	150	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	3.5	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га	
58	1	10	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	9	01	80	20	24	ДОН	0.7	4	190	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	10	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га	
51	1	10	защитные	защитные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	9	01	80	18	20	ДОН	0.7	3	200	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	10	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га	
51	2	4.7	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	9	01	80	21	26	ДОН	0.7	3	200	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	4.7	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га	
							ИТОГО	ДНН	9	01	80	20	24	ДОН	0.7	3	200	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	10	опеннок	опеннок	30	31	32	33	вид	площадь, га	
							ИТОГО	ДНН	9	01	80	21	26	ДОН	0.7	3	200	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	приведение ЛПО инструментальным способом	10	опеннок	опеннок	30	31	32	33	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	
51	3	12	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	20	24	ЛОСН	0,8	3	220	216	72	15	7	1		5					1,52						приведение ЛПО инструментальным способом	12
							9	ДНН	80	20	24				195	70	13	7	7	1	6						1,51	Наличие дупел, табачных сучков	7	опенок				
51	4	1.1	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	20	24	ЛОСН	0,8	3	220	97	63	25	5	2	5						1,61						приведение ЛПО инструментальным способом	1.1
							9	ДНН	80	20	24				89	60	26	6	6	2	6						1,68	Наличие дупел, табачных сучков	8	опенок				
							1	ЛП	80	20	24																1,15							
51	5	1.9	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	21	24	ЛОСН	0,7	3	200	109	70	16	6	2	6						1,58						приведение ЛПО инструментальным способом	1.9
							8	ДНН	80	21	24				98	69	15	7	7	2	7						1,63	Наличие дупел, табачных сучков	9	опенок				
							2	ЛП	80	21	22																1,20							
52	7	2.5	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	20	24	ЛОСН	0,8	3	220	157	67	18	7	3	5						1,61						приведение ЛПО инструментальным способом	2.5
							9	ДНН	80	20	24				138	65	18	8	8	3	6						1,67	Наличие дупел, табачных сучков	9	опенок				
							1	ЛП	60	20	20															1,15								
52	8	15	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	19	24	ЛОСН	0,7	3	180	165	58	25	8	3	6						1,74						приведение ЛПО инструментальным способом	15
							10ДНН	ДНН	80	19	24				180	165	58	25	8	3	6						1,74	Наличие дупел, табачных сучков	9	опенок				
52	15	16	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступорных зонах, степях, горах			ИТОГО	ДНН	80	20	24	ЛОСН	0,7	3	152	63			7	4	5						1,67						приведение ЛПО инструментальным способом	16
							10ДНН	ДНН	80	20	24				152	63			7	4	5						1,67	Наличие дупел, табачных сучков	9	опенок				

76.7

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 (вырастающие + сухостой + захламленность)

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

А - дикая слива, Б - береза бородавчатая, В - ель обыкновенная, ВМ - ель малозрелый, ГП - груша, ДБ - дуб байрачный, сосновый, ДБН - дуб байрачный неэксплоатационный, ДВП - дуб байрачный порослевой высокоствольный, ДН - дуб лаурский, смешанный, ДНН - дуб лаурский неэксплоатационный, ДНП - дуб лаурский порослевой высокоствольный, ДП - дуб поминский смешанный, ДПП - дуб поминский неэксплоатационный, ДПП - дуб поминский порослевой высокоствольный, КЛН - клен остролистный неэксплоатационный, КЛО - клен остролистный эксплоатационный, КЛП - клен лопашный, КЛН - клен лопашный порослевой высокоствольный, КЛП - клен остролистный неэксплоатационный, КЛО - клен остролистный эксплоатационный, КСО - сосна обыкновенная неэксплоатационная, КСО - сосна обыкновенная эксплоатационная, ТБ - тополь белый, ТП - тополь черный, ТЧ - тополь гибридный, ЯБ - яблоня, ЯЗ - ягель зеленый, ЯО - ягель обыкновенный, ЯОВ - ягель обыкновенный высокоствольный, ЯОН - ягель обыкновенный неэксплоатационный

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
ФГО
Соколов П.Н.

Подпись 

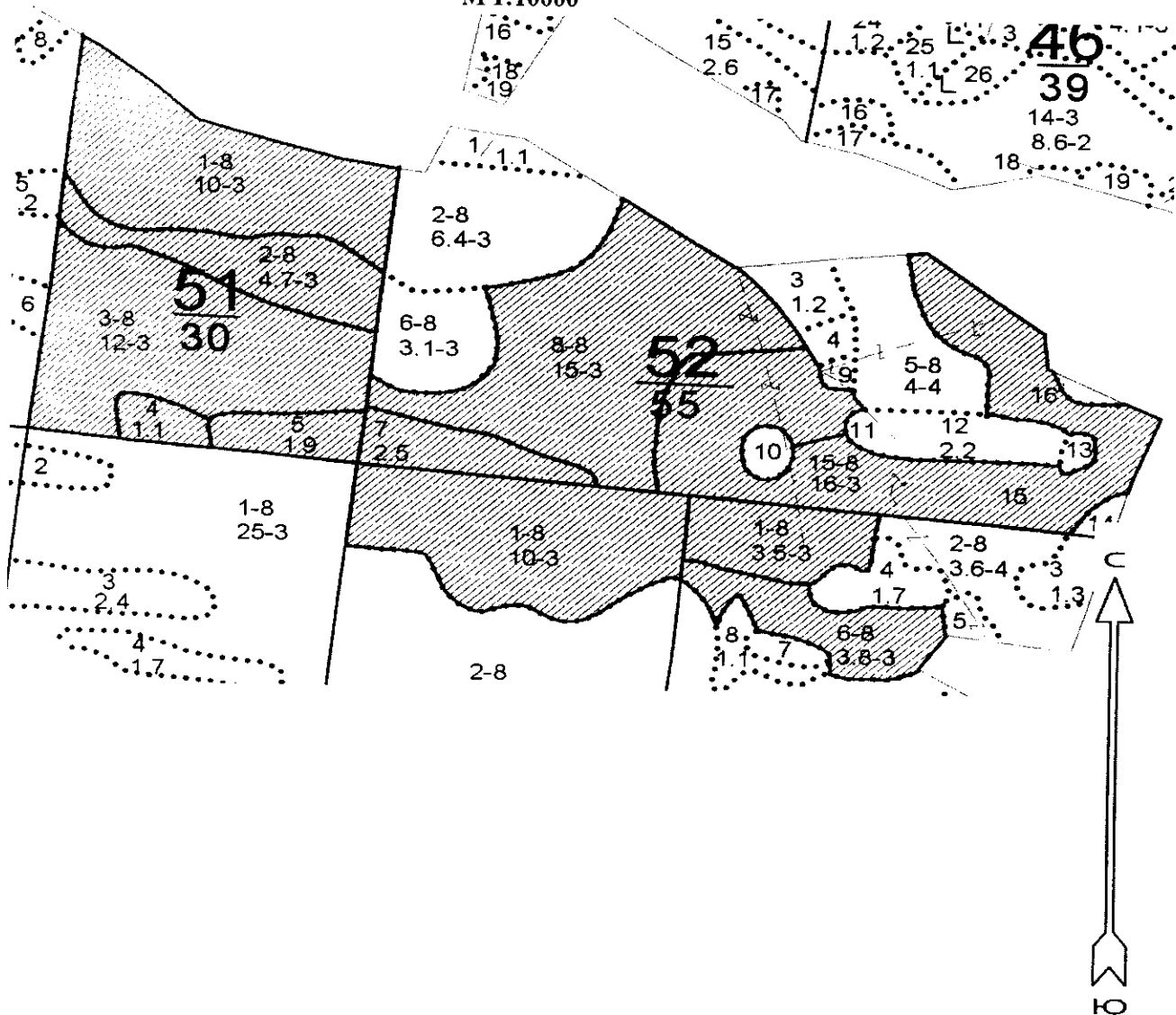
Дата составления документа

25.09.2017

Телефон 8 908 132 11 55

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ 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

Соколов П.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

89081321155

: 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: мероприяия :
 :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 :шим :н: : :вид :

1 10ДНН 1 80 19 24 8 3 ДОСН 18 63 3 РУБ.ОБНОВ.20ч
3,5 + КЛТ 19 3 ,7 С2Д 63 50%

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Л.КУЛЬТУРЫ

2 10ДНН 1 75 18 24 8 4 ДОСН 16 58 3 ртк N 13 ДН
3,6 18 3 ,7 С2Д 58 РУБ.ОБНОВ.20ч

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Л.КУЛЬТУРЫ

ртк N 13 ДН

3 УСАДЬБЫ ВЕДОМСТВ.

1,3

4 лесные культуры

1,7 6Б 1 16 9 8 2 1А ДОСН 3 3
4С0 8 6 8 1 ,5 С2Д 5 2

культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

КУЛ. РЕК. ЧАСТ.

ртк N 05 СО

5 лесные культуры

,5 10С0 1 23 11 12 2 1 ДОСН 12 6
11 1 ,7 С2Д 6

культуры-81 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РУБ.ОБНОВ.20ч

50%

Л.КУЛЬТУРЫ

ртк N 13 ДН

7 лесные культуры

,5 5С0 1 41 20 18 3 1А ДОСН 30 8
5Б 22 23 20 2 ,7 С2Д 15 7

культуры-63 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

РУБ.ОБНОВ.20ч

50%

Л.КУЛЬТУРЫ

ртк N 13 ДН

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись _____
« 19 » _____ 20 18 г.



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

1	10ДНН	1	80	21	26	8	3	ДОСН	20	200	3	РУБ.ОБНОВ.20ч
10,0	+ ЛП	21						3 , 7 С2Д	200			25%
												Л.КУЛЬТУРЫ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
2	7ДНН	1	80	21	26	8	3	ДОСН	20	66	3	ртк N 13 ДН
4,7	ЗЛП	21						20 22 3 , 7 С2Д	94	28	3	РУБ.ОБНОВ.20ч
												50%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
3	9ДНН	1	80	20	24	8	3	ДОСН	22	238	3	ртк N 13 ДН
12,0	ЛЛП	20						20 20 3 , 8 С2Д	264	26	3	РУБ.ОБНОВ.20ч
												25%
												Л.КУЛЬТУРЫ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
4	8ДНН	1	80	20	24	8	3	ДОСН	22	19	3	ртк N 13 ДН
1,1	1ОС	20						21 30 3 , 8 С2Д	24	3	4	РУБ.ОБНОВ.20ч
								ЛЛП	20	2	3	100%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
5	8ДНН	1	80	21	24	8	3	ДОСН	20	30	3	ртк N 13 ДН
1,9	2ЛП	21						21 22 3 , 7 С2Д	38	8	3	РУБ.ОБНОВ.20ч
												100%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												

6 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

, 3 ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, ЧИСТАЯ

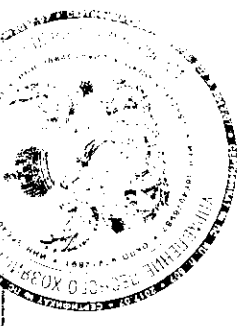
Итого по кварталу

30,0 620

по составляющим породам

	ДНН	553
	ОС	3
	ЛП	64

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись



Лесничество ДАВЫДОВСКОЕ
Категория зашитности ОСОБО ЦЕННЫЕ ЛЕСА

Квартал 52

№	Состав	я	Воз	Вы	Ди	Кл	Бо	Тип	Зап	сырор	К	Запас	лес	МЗ
№	Подрос	р	ни	лес	со	ам	во	тет	сухо	ед	за	Хоз	яйствен	
№	Почва	с	зр	та	ет	гр	пол	во	но	р	дин	лик	вид	
№	Особен	ст	та	ет	гр	пол	во	но	р	дин	лик	вид	меропри	
№	Пло	выдела	вы	р	пол	во	но	р	дин	лик	вид	меропри	тия	
№	щадь	Хар	ка	со	р	пол	во	но	р	дин	лик	вид	тия	
№	га	л/к	та	р	пол	во	но	р	дин	лик	вид	меропри	тия	
№	и пр	яр	р	пол	во	но	р	дин	лик	вид	меропри	тия	тия	
5	9ДНН	1	75	18	24	8	4	ДОСН	16	58	3	РУБ. ОБНОВ. 20ч		
4,0	ЛЛП	18	18	22	3	7	С2Д	64	6	3	50%	Л. КУЛЬТУРЫ		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
6	8ДНН	1	80	19	24	8	3	ДОСН	18	45	3	РУБ. ОБНОВ. 20ч		
3,1	2ЛП	19	20	20	3	7	С2Д	56	11	3	50%	Л. КУЛЬТУРЫ		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
7	9ДНН	1	80	20	24	8	3	ДОСН	22	49	3	РУБ. ОБНОВ. 30ч		
2,5	1ЛП	20	60	20	20	3	8	С2Д	55	6	3	25%	ртк N 13 ДН	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
8	10ДНН	1	80	19	24	8	3	ДОСН	18	270	3	РУБ. ОБНОВ. 20ч		
15,0	+ ЛП	19	3	7	С2Д	270						25%	ЕСТЕСТ. ВОЗОБ.	
+ КЛТ														
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
9	ПРОГАЛИНА							ДНН 3	ДОСН			РУБ. ОБНОВ. 10ч		
, 3 единичные деревья														
10	10КЛТ	20	8	8	1	3	3	ДОСН	13	3	3	100%	РУБ. ОБНОВ. 10ч	
4Б	1	80	24	32	8	2	ДОСН	8	1	3	ЕСТЕСТ. ВОЗОБ.			
6	1ГШ	21	23	36	4	5	С2Д	1	4	1	4			
1КЛЯ	40	15	18	1	4	1	4							
1ГШ	14	16	1	3	1	3								
2Тч	25	20	18	1	3									
1Б	18	16	1	3										
+ Тч	40													
+ ДНН	80													
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
11	ПРОГАЛИНА							ДНН 3	ДОСН			БЕЗ ХОЗВОЗД.		
, 5														

Управление лесного хозяйства
Воронежской области

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись

« 20 12



