

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области

В.Г. Глушков

12 ноября 2024 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 152  
лесных насаждений в Даровское (лесничество)  
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

*

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	17	37	11	1	11
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	18	5	17	1	17
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	18	12	17	1	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

45 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное)пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

17

выд. 37

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади  га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует  (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
 Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 ---1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	(---)
Усыхание лесных насаждений различной степени	(---)
Развитие очагов вредных организмов	(---)

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

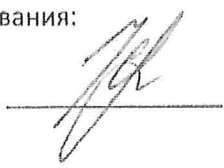
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС  1,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	17	37	11	1	11		

Дата проведения обследования  18 10 2024  
 Дата составления документа  31 10 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  


Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

18

выд. 5

Наземное

\*

Дистанционное

1.1 На площади 17 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

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

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 ---1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	(---)
Усыхание лесных насаждений различной степени	(---)
Развитие очагов вредных организмов	(---)

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС 1,5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	18	5	17	1	17		

Дата проведения обследования

18 10 2024

Дата составления документа

31 10 2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

18

выд. 12

Наземное  \* Дистанционное

1.1 На площади  га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует  (не соответствует ) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

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

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 ---1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3 В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	(---)
Усыхание лесных насаждений различной степени	(---)
Развитие очагов вредных организмов	(---)

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Пиксурское сельское	СПК "Столбовский"	18	12	17	1	17		

Дата проведения обследования

Дата составления документа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.









**Абрис участка леса**

в кв.  выд.  лесопатологический выдел

лесничество

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



**Условные обозначения:**

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.

Дата составления документа

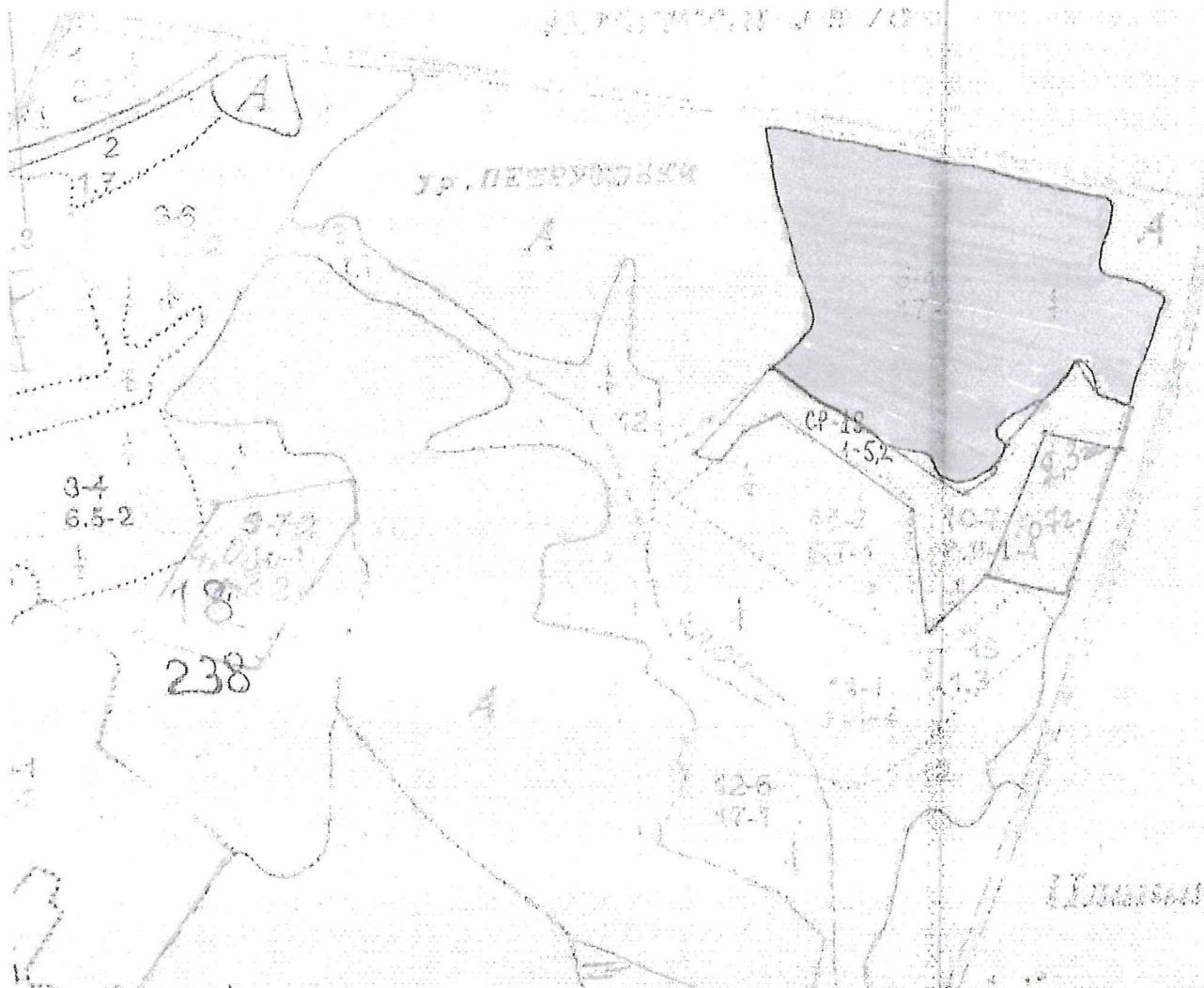
Подпись

Абрис участка леса  
в кв. 18 выд. 5 лесопатологический выдел 1 Даровское лесничество

Пиксурское сельское участковое лесничество

СПК "Столбовский" Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.

Подпись

Дата составления документа

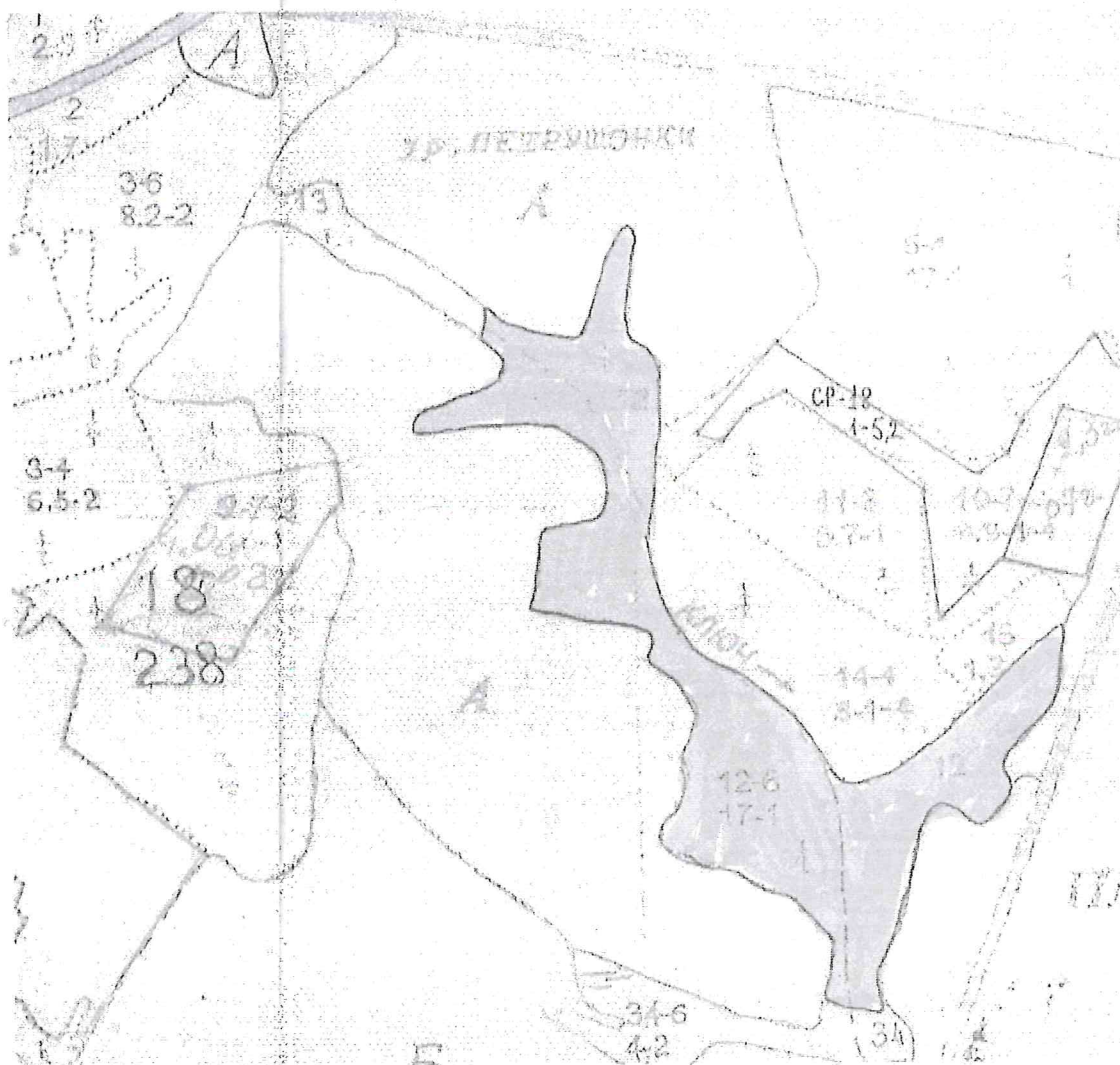
31 10 2024

Абрис участка леса  
в кв.  выд.  лесопатологический выдел   лесничество

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.  
Дата составления документа

Подпись


Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Пиксурское сельское		участковое лесничество	
	СПК "Столбовский"			урочище(лесная дача)
квартал	17	выдел 37	лесопатологический выдел	



Пиксурское сельское 17-37  
58.98483°N 48.10417°E

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. 

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Пиксурское сельское		участковое лесничество
	СПК "Столбовский"		
квартал	18	выдел 5	лесопатологический выдел <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>



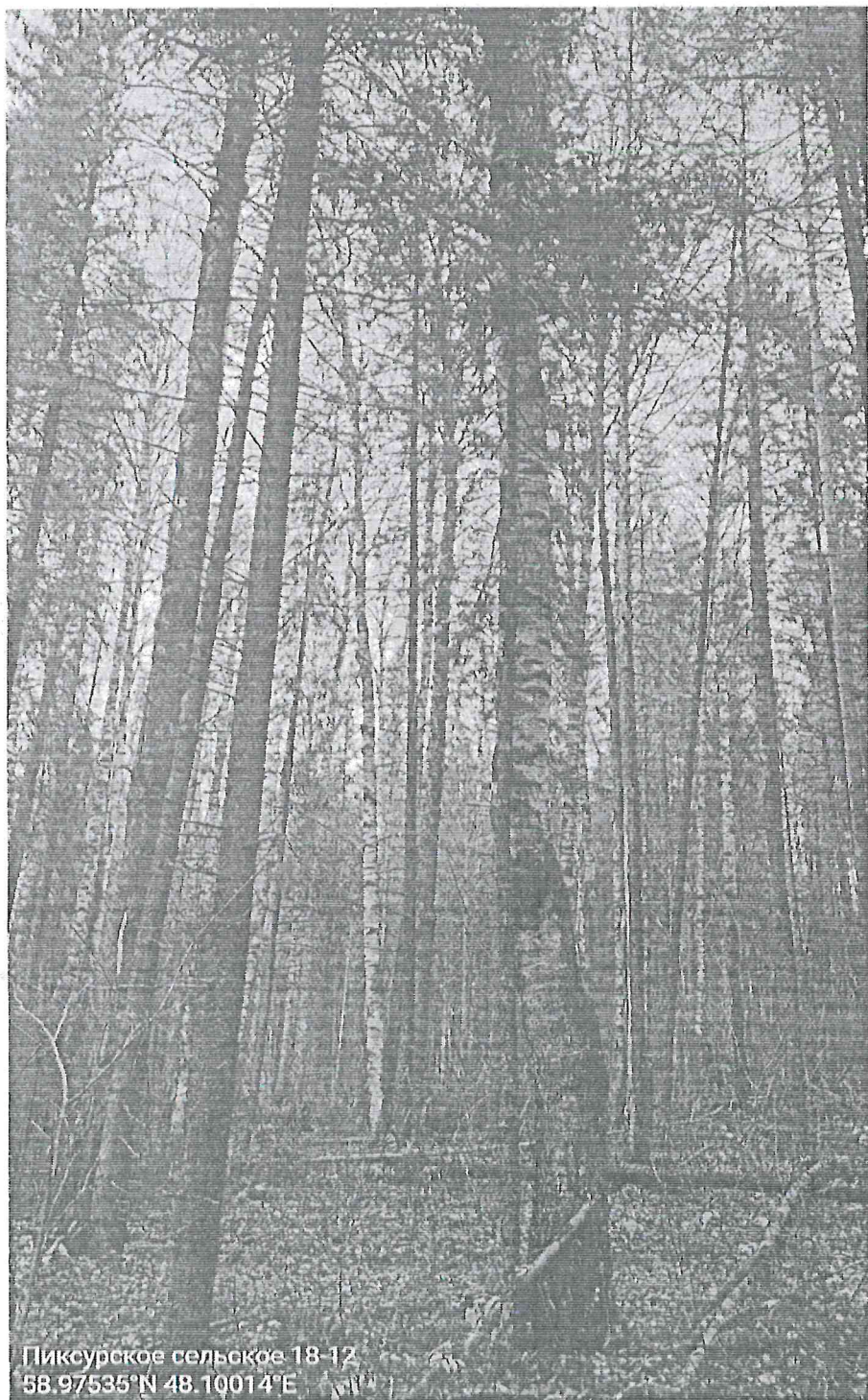
Пиксурское сельское 18-5  
58.98249°N 48.102°E

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Пиксурское сельское		участковое лесничество	
	СПК "Столбовский"			урочище(лесная дача)
квартал	18	выдел 12	лесопатологический выдел	



Пиксурское сельское 18-12  
58.97535°N 48.10014°E

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.



ОЗ "СТОЛБОВСКИЙ"

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЗООКУЛЬТУРНЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

КВАРТАЛ 17

ПОСТ. ВОЯ:	РЫ-	ЗЛЕ-	603:	ВН-	ДИ:	КЛ:	ГР:	БО:	ТИЯ	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ:	ИЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	КЕС.МЗ			
РОВ. ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	АС:	УП:	АС:	УП:	АС:	УП:	АС:	ОТА:	ЛЕСА,	МЗ	МЗ	МЗ	МЗ	МЗ	МЗ			
ОСОБЕНН. Р. ТА:	РА:	СО-	АН:	С:	НА:	НИ:	ЛЕСА	ЛЕСА	ЛЕСА	СУММ:	НА	ОБЩИЙ:	В	Т.Ч.	О:	СУ-	РЕ-			
А. ОТМЕТ:	ЛЕ-	СА:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	ТЛУ	А	ИЛ:	ПО	ХО-	ХО-	ТО:	СТОЯ:	ДИН			
ЛЕСОМ. КАТ:	У:	РУ-	П:	ЗР:	ЗР:	ЗР:	ЗР:	ЗР:	ЗР:	ОБА-	1	НА	ООС-	РА:	РА:	РН:	(ОТА:			
ЗЕМЕЛЬ. С. СА:	КУЛЬТУР:	ОЦЕНКА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ОБЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛЯМ-	ОС:	РО-	РЕВЪ:	ВИДА:			
										НИЗ:		ЖИМ:	ГО:	СВ:	СВ:	СВ:	СВ:			
14:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

37

28 ОБЕЗКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
 1 24 Б 55 24 24 6 3 1 К 7 21 231 152 2  
 00 24 2А 46 5  
 Е 65 22 22 23 1  
 2Е (25) 4,8 М, 4,0 ТИС. ИТУГА  
 Р ИИ СР. ГУСТ  
 РАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КВЕРТИНС-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЬИНИК 2 1  
 С 1 5 3 2 1 1 2 РТ 5 1  
 00 02 02 1

РТАМУ	3369	51	22	92
ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ	С	265		
	Е	797		
	П	106		
	Б	1605		
	ОС	536		
	ОЛС	43		
	ИВД	37		

Копия Верна  
 инженер лесопатолог  
 Ясав Е. А.



СОЛХОЗ "СТОЛБОВСКИЙ"

КАТЕГОРИЯ ЗАБИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

КВАРТАЛ 10

ПОДРОСТ, ПОС. Я:	ВМ:	ЗДБ:	ВОЗ:	ВМ:	ДИ:	КА:	СР:	БО:	ТИП	ПЛОДН:	ЗАПАС	СНРОРАСТ:	КА:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС.	МЗ			
ПОСРОВО, ПОС. Ч:	СО:	МЕНТ:	РА:	СО:	АМ:	С:	ЛА:	НИ:	ЛЕСА	СТА:	ЛЕСА,	ДЕС.	МЗ	АО:	С:	СВ:	РЕ:	ЕЛИ:	ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯИСТВЕННЫ	
ДЕЛА, ОТМЕТ:	ЛЕ:	СА:	СТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	СУММ:	НА	ОБЩИЙ:	В. Т. Ч.	КО:	ТО:	СТОЯ:	ЛИН:	КНИ:	ОБЩИЙ:	ЛИК:	МЕРОПРИЯТИЯ
НАМЕН. КАУ:	РУ:	ЛЕС. ЗЕМЕЛЬ:	С:	СА:	ЗР:	ЗР:	АО:	АС:	Т:	ОЩА:	1	НА	ООС:	ВА:	РВ:	(СТА:	ДЕ:	РЕВЬ:	ВИДА:		
КХХ КУЛЬТУР:	ОА:	ОЦЕНКА:	ОС:	ОС:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	СЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛАН:	ОО:	РО:	ТИ:	ГО:	БИМ:	БИМ:	БИМ:	

5	14:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:
---	-----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1 19 5 40 19 10 4 2 1 К 6 11 20 25 3

10Е (25) 5,0 М, 4,0 ТИС. СТ/ГА  
 К: ЧИ Р ОР. ГУСТ  
 БЕСНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ВЫДЕЛ ОБЕСНЕЧЕН ТРЕЛЕР. ВОЛОКОМ

1 19 5 40 19 10 4 2 1 К 6 11 20 25 3  
 10Е (25) 5,0 М, 4,0 ТИС. СТ/ГА  
 К: ЧИ Р ОР. ГУСТ

БЕСНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ВЫДЕЛ ОБЕСНЕЧЕН ТРЕЛЕР. ВОЛОКОМ

1 22 5 55 22 22 6 3 2 Ч 7 19 156 94 2  
 10Е (25) 4,0 М, 3,0 ТИС. СТ/ГА  
 К: ЧИ Р РЕДКИЕ

БЕСНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЬИНИК

1 23 5 75 24 26 4 3 1 Ч 7 27 100 50 1 17 2  
 10Е (25) 4,0 М, 2,0 ТИС. СТ/ГА  
 К: ЧИ Р РЕДКИЕ

БЕСНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЬИНИК

1 23 5 65 22 24 4 3 1 Ч 7 27 459 130 1 17  
 10Е (25) 4,0 М, 2,0 ТИС. СТ/ГА  
 К: ЧИ Р РЕДКИЕ

БЕСНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЬИНИК

копия берна инженер. Лесопатолог Е.А. Гаврилов Е.А.

НА	ГА	ОСТА	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ-	СА	УЧ-	СА	ОТ	ТА	ВТ	НО	ВО	ТЬ	ТЛУ	ОША-	НА	СОС-	НА	ТО	СТОЯ	ЛИН	ИНЧ	ОУ
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

Пыжурское сельское П  
 СПК Колхоз СПК Столбовская С" 18  
 Эксплуатационные леса

ПОДРОСТ: 8Е2Н (25) 4,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА  
 ПОДДЕСОК: МЖ Р РЕДКИЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ДУРОД КУРТИННО-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

9	16,0	65200101E	1	26 В	65	26	26	7	4	1	К	6	20	320	192	2	16
				ОС		26	26				ОС				64	3	
				О	75	27	28								32	1	
				Е		24	26								32	1	

ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 М, 4,0 ТЫС. ШТ/ГА  
 ПОДДЕСОК: МЖ Р ОР. ГУСТ  
 ПОВРЕЖДЕННЫЕ ФИТОФРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ДУРОД КУРТИННО-ГРУП., ЗЫБЕН ОБЗОПЕЧЕН ТРЕЛЕВ, ВОДОКОМ

10	6,9	195+0С+Е	1	25 В	65	25	24	7	4	1	К	6	25	231	231	2	
				ОС							ОС						

ПОДРОСТ: 12Е (20) 3,0 М, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА  
 ПОДДЕСОК: МЖ Р РЕДКИЙ  
 ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

11	5,7	145	1	20 В	45	20	18	5	2	1	К	9	21	120	120	3	
				ОС							ОС						

ПОДРОСТ: 10Е (15) 2,0 М, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА  
 ПОДДЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ  
 ВЫДЕЛ ПРОЗРАЧНИ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

12	17,0	75100101E	1	24 В	65	25	26	6	3	1	К	6	16	306	214	2	
				ОС		26	28				ОС				31	3	
				ОЛС	40	17	18								31	3	
				Е	65	23	24								34	1	

ПОДРОСТ: 10Е (15) 2,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА  
 ПОДДЕСОК: МЖ Р ОР. ГУСТ  
 ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ДУРОД КУРТИННО-ГРУП., ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК

13	1,7	55200201E	1	19 В	55	20	20	5	3	2	К	4	6	14	7	2	
				ОС		24	24				ОС				3	3	
				ОЛС	40	17	18								3	3	

Копия Верна  
 инж. Лесов Е. А.

КОСТ, ВО: Я: 84	ЗАЕ-	ВОЗ: 84	ЛИ:	КИ: 84	ГР: 84	ВО:	ТИП:	ПОЛН: ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	ИМ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС. МЗ		
РОВ, ЛОЧ:	СО-	МЕРТ:	С:	АС: 84	УП:	С:	ОТА:	ЛЕСА,	ДЕС. МЗ	АС:	С:	СУ-	РЕ-	ЕЛИ-	ЗАХЛАМЛЕН,	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ОСОБЕНН: Р: ТА:	РА:	СО-	АМ:	С:	НА:	НИ:	ЛЕСА:	СУММ:	НА	ЮБЕНИ:	В	Т:	Ч:	ХО-	ИМУ-	МЕРОПРИЯТИЯ
А: ОТМЕТ:	ЛЕ-	ОТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ТЕ:	ПЛУ:	А	ПЛ:	ПО:	СТОЯ:	НИН:	ИМУ:	ОБЩИ:	НИН:	МЕРОПРИЯТИЯ
ЧЕЗОВ: У: Ч:	СА:	ОТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ТЕ:	ПЛУ:	ОША-	1	НА:	СОС-	БА:	ТАВ-	РЕ:	СТА:	ДЕ-
ЧЕЛ, КАТ:	ПУ-	ОТ:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ТЕ:	ПЛУ:	ДЕЯ:	ТАВ-	РЕ:	СТА:	БА:	ТАВ-	РЕ:	СТА:	ДЕ-
ЗЕМЕЛЬ: О: СА:	ОТ:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	СЕЧЕ:	ГА:	ВЫДЕЛ:	ДЛЯ-	ОС:	РО-	РЕВЬ:	ВИДА:	ВИДА:
АУДИТУР:	ОТ:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:
ОЦЕНКА:	ОТ:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	ТА:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:	НИИ:

4: 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	24	23	26	22	24	23	26	40	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	26	8	65	26	25	7	4	1	0	22	320	192	2	15					

22Л (25) 4,0 м, 2,0 ТЫС. МТ/ГА  
 МЕ Р РЕДКИЙ  
 ИНОРОДНЯЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК  
 АЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНУЯ  
 1 26 8 65 26 25 7 4 1 К 0,6 22 320 192 2 15  
 МЕ (25) 4,0 м, 4,0 ТЫС. МТ/ГА  
 МЕ Р СР. ГУСТ  
 Б РИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОРЯДКОВИНОСТЬ, СТЕВОВАЯ ГИЛЬ  
 ИНОРОДНЯЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП, ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕБЕР. БОЛОКОМ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК  
 1 25 5 65 25 24 7 4 1 К 0,6 26 251 251 2

МЕ (20) 3,0 м, 3,0 ТЫС. МТ/ГА МЕ Р РЕДКИЙ РАВНИК 1 20 5 45 20 10 5 2 1 К 0,9 21 120 120 3	МЕ (15) 2,0 м, 3,0 ТЫС. МТ/ГА Р МЕ РЕДКИЙ ЭКИР, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК 1 24 5 65 25 26 6 3 1 К 0,6 10 300 214 2 00 26 20 31 3 00 40 17 14 31 3
--	---

Р. ПЕРЕТ. ПРХ.  
508

копия берка инспектор лесопатолог  
Катков Е. А.

