


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра – начальник
управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

 Колдаев А.В.

« 14 » сентября 20 17 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 012/24

лесных насаждений Ширококарамышского лесничества (лесопарка)

Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ширококарамышское		37	1	3,4
Ширококарамышское		37	5	1,2
Ширококарамышское		37	6	0,5
Ширококарамышское		37	12	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **Давность лесоустройства**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	Дуб	100%	100%	более 3/4	100	более 3/4	100

Поражено болезнями

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

квартал 37 выдел 1

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома 60 %
старого сухостоя 40 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

квартал 37 выдел 5

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома 50 %
старого сухостоя 50 %
аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

квартал 37 выдел 6

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 70 %

старого сухостоя 30 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

квартал 37 выдел 12

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 55 %

старого сухостоя 45 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Ширококарамышское		37	1	5,8	СРС	3,4	Дуб	1102	IV кв. 2018г.
		37	5	1,2	СРС	1,2	Дуб	84	IV кв. 2018г.
		37	6	0,5	СРС	0,5	Дуб	65	IV кв. 2018г.
		37	12	0,8	СРС	0,8	Дуб	80	IV кв. 2018г.

Лесные участки, расположенные в кв. 37 выд.1,5,6,12 Ширококарамышского участкового лесничества Ширококарамышского лесничества представлены насаждением, погибшем вследствие лесного пожара 2010 года. Наличие валежной древесины более 50% от общего запаса. Обследование лесного участка проводилось в соответствии с п. 46 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Минприроды России от 16.09.2016г. № 480.

Меры по обеспечению возобновления Искусственное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Сбор в кучи, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2014год;

Основная причина повреждения древесины: низовой пожар 2010 года.

Дата проведения обследований 04.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шашаев С.В. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

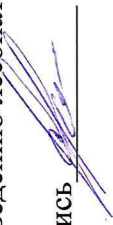
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	37	1	5,8	1	143	1	3,4	4Днн4Ос2Б	Днн	65	19	32	дорл	С1_2	0,6	3	190	-	-
Ф	2017	37	1	5,8	1	143	1	3,4	4Днн4Ос2Б	Днн	88	19	32	дорл	С1_2	0,6	3	190	-	-
ТО	1994	37	5	1,2	1	143	1	1,2	9Днн1Ос	Днн	90	16	32	дорл	С1_2	0,3	4	70	-	-
Ф	2017	37	5	1,2	1	143	1	1,2	9Днн1Ос	Днн	113	16	32	дорл	С1_2	0,3	4	70	-	-
ТО	1994	37	6	0,5	1	143	1	0,5	5Днн4Б1Ос	Днн	80	17	32	дорл	С1_2	0,5	4	130	-	-
Ф	2017	37	6	0,5	1	143	1	0,5	5Днн4Б1Ос	Днн	103	17	32	дорл	С1_2	0,5	4	130	-	-
ТО	1994	37	12	0,8	1	143	1	0,8	10ДннОс	Днн	85	14	32	дорл	С1_2	0,5	5	100	-	-
Ф	2017	37	12	0,8	1	143	1	0,8	10ДннОс	Днн	108	14	32	дорл	С1_2	0,5	5	100	-	-

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шашаев С.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Ширококарамышское

Лесничество (лесопарк) Ширококарамышское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2				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		
37	1	5,8	1	143	1	3,4	4Днн4Ос2Б	Днн	88	19	32	дорл	0,6	3	190							40			60				868	100	СРС	3,4			
37	5	1,2	1	143	1	1,2	9Днн1Ос	Днн	113	16	32	дорл	0,3	4	70						50			50				868	100	СРС	1,2				
37	6	0,5	1	143	1	0,5	5Днн4Б10с	Днн	103	17	32	дорл	0,5	4	130						30			70				868	100	СРС	0,5				
37	12	0,8	1	143	1	0,8	10ДннОс	Днн	108	14	32	дорл	0,5	5	100						45			55				868	100	СРС	0,8				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шашаев С.В. Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017г. Телефон 8(84551)3321

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 12 » сентября 2017г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Лысогорский район

Лесничество	Ширококарамышское
Участковое лесничество	Ширококарамышское
Общая площадь, га	5,9
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1995 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
37	ч1	3,4	4Днн4Ос2Б	65	19	32	3	дорл	с1_2	6	190
37	5	1,2	9Днн1Ос	90	16	32	4	дорл	с1_2	3	70
37	6	0,5	5Днн4Б1Ос	80	17	32	4	дорл	с1_2	5	130
37	12	0,8	10Днн+Ос	85	14	32	5	дос	д2	5	100
Итого		5,9									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка отсутствуют**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет. Акт лесопатологического обследования №012/24.

Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

12.09.2017 Подпись

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Ширококарамышское**

(название)

Участковое лесничество **Ширококарамышское**, квартал 37

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

12.09.2017 Подпись

Дата

