

УТВЕРЖДАЮ

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

Колдаев А.В.

« 13 » августа 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 044/03

лесных насаждений Базарнокарабулакского 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
Нееловское	-	79	28	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после 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:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 30,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 4,9 % (причины назначения) _____

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

свежего сухостоя 5,0 %.

в том числе: свежего ветровала - _____ %

свежего бурелома 19,2 %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - _____ %

старого сухостоя 1,0 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,56.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 28 площадью 1,7 га, состав насаждения 10С*Ос полнота 0,8, СКС 2,18, назначается ВСП

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
Нееловское	-	79	28	1,7	ВСП	1,7	С	187	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

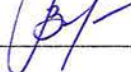
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьфета	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	79	28	1,7	Защитные	Зеленые зоны	-	-	Лесопатологического выдела	10С	С	45	16	16	СДТР	В2	1	1	250	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	28	1,7	Защитные	Зеленые зоны	-	-	Лесопатологического выдела	10С	С	69	28	28	СДТР	В2	0,8	1	383	1	1	1,7	1,7	1,7

Примечание:

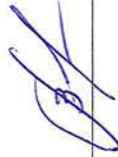
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Непонятель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубы Виктор Евгеньевич

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обседа

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабула

Участковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	28	1,7	Защитные	133			10С	С	69*	28*	28*	СДТР	0,8*	1	383*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зинубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018г. Телефон (8845 91) 7-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за ИЮНЬ 2018г.

(месяц)

ССКОС

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категория состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
639	47	19	4	5	5	1			19			218	206	216	28	823	821		30	512	1,7

ев

эл деревьев

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20																			
24	79	21	12	7		5		2										152	26,3
28	101	38	15	11		7		3										217	29,0
32	67	34	3	5		4		1										125	16,8
36	58	25	2	8		12		1										145	41,4
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	305	118	32	31		28		7										639	184
Итого, м ³	289,8	118,4	25,8	30,5		30,7		6,3										620,7	186,7
Итого, % от м ³ по породе	46,7	19,1	4,1	4,9		5,0		1,0										100	30,1

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																			
16																			
20	17	4																21	
24	41	22																63	
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	58	26																84	
Итого, м ³	21,1	10,0																31,1	
Итого, % от м ³ по породе	67,8	32,2																100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины			
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
Итого, шт																			
Итого, м ³																			
Итого, % от м ³ по породе																			

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанные вредителями

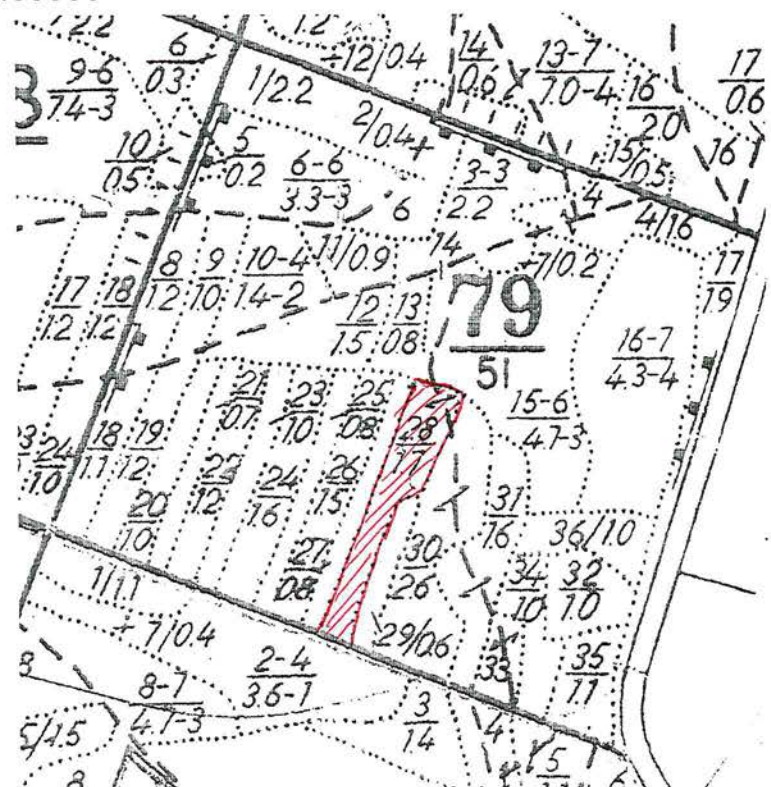
Дата 31.07. 2018 г.

Должность инженер

 Зайудили В.Е.
(Ф.И.О.)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перечета			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	368
1-2	СВ 22°	349
2-3	ЮВ 66°	65
3-4	ЮЗ 22°	129
4-5	ЮЗ 66°	40
5-6	ЮЗ 22°	190
6-7	СЗ 69°	38

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зубович В.Е. Подпись [Signature]

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845 91) 4-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «09» августа 2018г.

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: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 1,7

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и

иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	28	1,7	Культуры 10С+Ос	45	16	16	1	сдтр	В2	1,0	250
На основании акта несоответствия лесного участка от 15.06.2018 года											
79	28	1,7	Культуры 10С+Ос	69	28	28	1	сдтр	В2	0,7	383
Итого		1,7									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

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

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 110 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №044/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

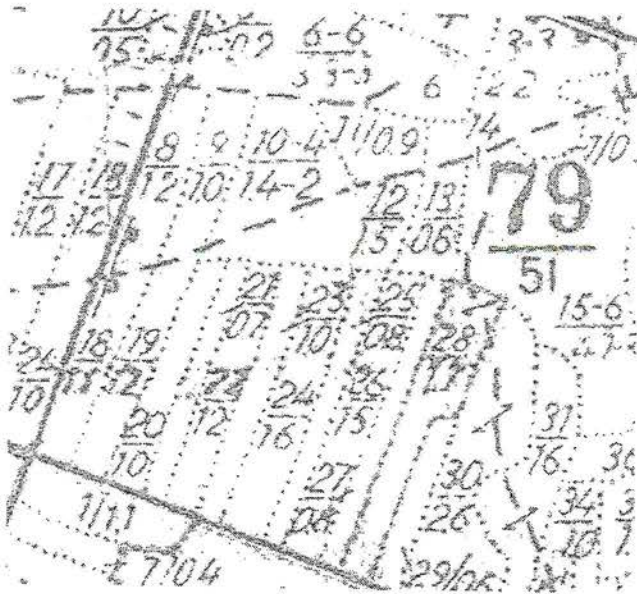
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Базарно-Карабулакское

(название)

Участковое лесничество Нееловское, квартал 79, выдел 28, площадь 1,7 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	368
1-2	СВ 22°	349
2-3	ЮВ 66°	65
3-4	ЮЗ 22°	129
4-5	ЮЗ 66°	40
5-6	ЮЗ 22°	190
6-7	СЗ 69°	38

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

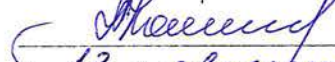
Подпись



Б 3

УТВЕРЖДАЮ

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


Колдаев А.В.
« 13 » августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 045/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского 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
Нееловское	-	79	29	0.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

длительный период после 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:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нееловское	-	79	29	0.6	СРВ	0.6	С	80	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повреждение сильным изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	поинота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1993	79	29	0,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С	С	60	22	24	СДТР	В2	0,9	1	360	-	-	0,6
Ф	2018	79	29	0,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	10С	С	84	28	28	СДТР	В2	0,6	1	370	1	1	0,6

Примечание:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФНО Зарубин Виктор Евгеньевич

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обледа

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабулак

Участковое лесничество Нееловское

Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	29	0,6	Защитные	133			10С	С	84*	28*	28*	СДТР	0,6*	1	370*

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:


133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07, 2018

Телефон (8845 91) 4-30-41

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категория состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесовыя					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
316	35	25	2	9	9	2			18			218	206	216	36	823	821		38	512	0,6

ев

ил деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Несловское

Квартал 79 Выдел 29 Площадь, га 0.6

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0.6

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Ое

Возраст 84 лет Бонитет 1 Полнота 0.6

Запас куб.м/га 370 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега
прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
выпешка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07, 2018 г.
Должность инженер

Подпись [Signature] Зарубин В.Е.

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12			1	2		1						2					6	83,3
16	4	2		7		5		3				7					28	78,6
20	29	12	3	9		7		2				20					82	46,3
24	31	17	2	8		6		2				19					85	41,2
28	24	23	1	9		11		1				18					87	44,8
32	11	11	1														23	
36	4	1															5	
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, шт.	103	66	8	35		30		8				66					316	139
Итого, м ³	75,5	53,1	4,8	19,1		18,3		3,7				39,1					213,6	80,2
Итого, % от м ³ по породе	35,3	24,9	2,3	8,9		8,6		1,7				18,3					100	37,5

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16	19	7															26	
20	1	2															3	
24	7	3															10	
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.	27	12															39	
Итого, м ³	5,8	2,7															8,5	
Итого, % от м ³ по породе	68,2	31,8																

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, шт																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 31.07. 2018 г.

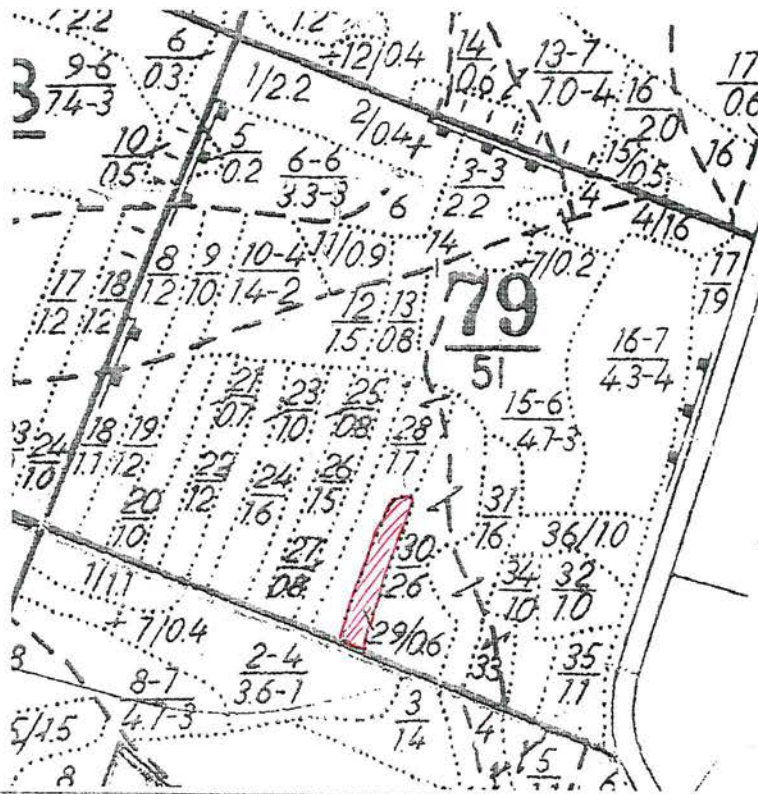
Должность инженер

 Зорубини В.Е.

Ф.И.О.

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перечета			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	406
1-2	СВ 22°	194
2-3	СВ 66°	41
3-4	ЮЗ 22°	224
4-5	СЗ 69	30

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись _____

Дата составления документа 31.07.2018

Телефон (884591) 7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 09 » августа 2018г.

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: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 0,6

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	29	0,6	Культуры 10С+Ос	60	22	24	1	сдтр	B2	0,9	360
На основании акта несоответствия лесного участка от 15.06.2018 года											
79	29	0,6	Культуры 10С+Ос	84	28	28	1	сдтр	B2	0,4	370
Итого		0,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

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

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 133 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №045/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

МП



УТВЕРЖДАЮ

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

М.И. Колдаев Колдаев А.В.

« 13 » августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 046/03

лесных насаждений Базарнокарабулакского 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
Иееловское	-	79	30	2.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после 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:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нееловское	-	79	30	2.6	ВСП	2.6	С	450	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрие лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

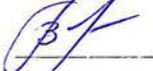
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесонадзорного выдела	Площадь выдела	Лесонадзорного выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местонахождение	плотность	фонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	79	30	2,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	Лесонадзорного выдела	10С	С	45	17	18	СДТР	В2	1	1	280	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	30	2,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	Лесонадзорного выдела	10С	С	69	28	28	СДТР	В2	0,8	1	502	1	1	2,6	2,6	2,6

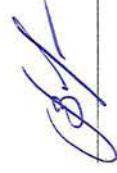
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Заруден Виктор Евгеньевич



Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабуликское		Участковое лесничество		Иселовское
Квартал	79	Выдел	30	Площадь, га	2,6
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га		2,6
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СДТР		Состав	10С	
Возраст	69	лет	Бонитет	1	Полнота 0,8
Запас куб.м/га	502		Возобновление	-	

Время и причина ослабления насаждения

Воздействие тяжести снега

прошлых лет, поскрекине сальной ивой или стам стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, соответственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия

ослабленное, ВСП



Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Дата 31.07. 2013 г.
Должность инженер

Подпись [Signature] Заруден В.Е.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
20	71	24	7	12		9		3			24						150	32,0
24	202	112	25	57		35		12			91						534	36,5
28	251	98	40	72		63		13			81						618	37,1
32	94	85	5	23		17		4			23						251	26,7
36	34	12	1	11		7					17						82	42,7
40	8	2															10	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт	660	333	78	175		131		32			236						1615	57,1
Итого, м ³	524,8	272,9	57,9	139,9		105,9		23,5			180,6						1305,5	449,9
Итого, % от м ³ по породе	40,2	20,9	4,4	10,7		8,2		1,8			13,8						100	34,5

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		


Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в т ч подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, шт																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

Дата 31.07.2018 2018 г.

Должность инженер

 Зарубин В.Е.
(Ф.И.О.)

10-11	ЮЗ 20°	228
11-12	ЮВ 69°	105

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Дата составления документа 31.07, 2018 Телефон (884591)7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 09 » августа 2018г.

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: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 2,6

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	30	2,6	Культуры 10С+Ос	45	17	18	1	сдтр	В2	1,0	280
На основании акта несоответствия лесного участка от 15.06.2018 года											
79	30	2,6	Культуры 10С	69	28	28	1	сдтр	В2	0,6	502
Итого		2,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

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

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 173 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №046/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018 Подпись 

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 79, выдел 30, площадь 2,6 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	250
1-2	СВ 20°	80
2-3	СЗ 35°	26
3-4	СЗ 21°	45
4-5	СВ 18°	25
5-6	СВ 64°	60
6-7	СВ 7°	134
7-8	СЗ 22°	30
8-9	СЗ 44°	31
9-10	ЮЗ 25°	134
10-11	ЮЗ 20°	228
11-12	ЮВ 69°	105

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись



БЗ

УТВЕРЖДАЮ

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

Колдаев А.В.

« 13 » августа 20 18 г.

Акт

лесопатологического обследования № 047/03
лесных насаждений Базарнокарабулакского 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
Нееловское	-	79	31	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
длительный период после 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:

Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 37.7 % деревьев.

в том числе:

ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
сильно ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
усыхающих	<u>8.1</u>	% (причины назначения)	<u>Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев</u>
свежего сухостоя	<u>5.1</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	<u>-</u>	%	
свежего бурелома	<u>23.7</u>	%	
старого ветровала	<u> </u>	%	
в том числе: старого бурелома	<u>-</u>	%	
старого сухостоя	<u>0.8</u>	%	
аварийных	<u> </u>	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.31.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе площадью 1.6 га, состав насаждения 10С полнота 0.5, СКК 2.35, назначается ВСП
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
Нееловское	-	79	31	1,6	ВСП	1,6	С	180	2018

Ведомость пречета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017 год :

Основная причина повреждения древесины Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Дата проведения обследования июнь 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела.	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	завпас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	79	31	1,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	лесопатологического выдела.	10С	С	60	22	28	СДП	В2	0,7	1	280	-	-	-	-	-
Ф	2018	79	31	1,6	Защитные	Зеленые зоны	-	-	лесопатологического выдела.	10С	С	84	20	28	СДП	В2	0,5	1	298	1	1	1,6	1,6	1,6

Примечание:

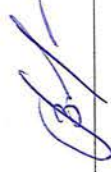
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин Виктор Свечкович

Подпись



Результаты проведения лесопатологического о

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Несловское

Лесничество (лесопарк) Б-Кар
Урочище (лесная дача) -----

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	31	1,6	Защитные	133			10С	С	84*	28*	28*	СДТР	0,5*	1

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

823 - Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов,

821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб и/

Признаки повреждения деревьев:

218 - слом ствола под кроной прошлых лет

206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

133 - Зеленые зоны

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018

Телефон (8845 91) 7-30-41

Прилож

к акту лесопатологического обсле

следования лесных насаждений за ИЮНЬ 2018г.

(месяц)

абулакское

запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категория состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)			Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)			Полежит рубке, %
		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесовья								
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32
298*	487	42	19	1	8	5	1			24			218	206	216	28	823	821		38

деревьев

и вывал деревьев

ение 1.1
дования

Назначенные мероприятия	
вид	площадь, га
33	34
512	1,6

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Песловское
 Квартал 79 Выдел 31 Площадь, га 1.6
 Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,6
 Номер очага вредных организмов _____
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СДТР Состав 10С
 Возраст 84 лет Бонитет 1 Полнота 0,5
 Запас куб.м/га 298 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения Воздействие тяжести снега
прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07.2018 г. 2018 г.
 Должность инженер Подпись [Signature] Зарубин В.Е.
 ФИО

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16	7	5	1															13
20	19	14	2	9	9	2												78
24	6	7	2	7	7	1												49
28	49	24	1	19	13	3												156
32	14	5		3	5													40
36	52	17	2	8														106
40	21	15																36
44	7	2																9
48																		
52																		
Итого, шт.	175	89	8	46	34	6												487
Итого, м ³	198,6	92,8	5,9	38,5	24,1	3,9												477,0
Итого, % от м ³ по породе	41,6	19,5	1,2	8,1	5,1	0,8												37,7

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал.			аварийные			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт.																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по ступеням толщины		
	1	2	3	4		5		6			ветровал.			аварийные			шт	в т.ч. подлежат
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
Итого, шт.																		
Итого, м ³																		
Итого, % от м ³ по породе																		

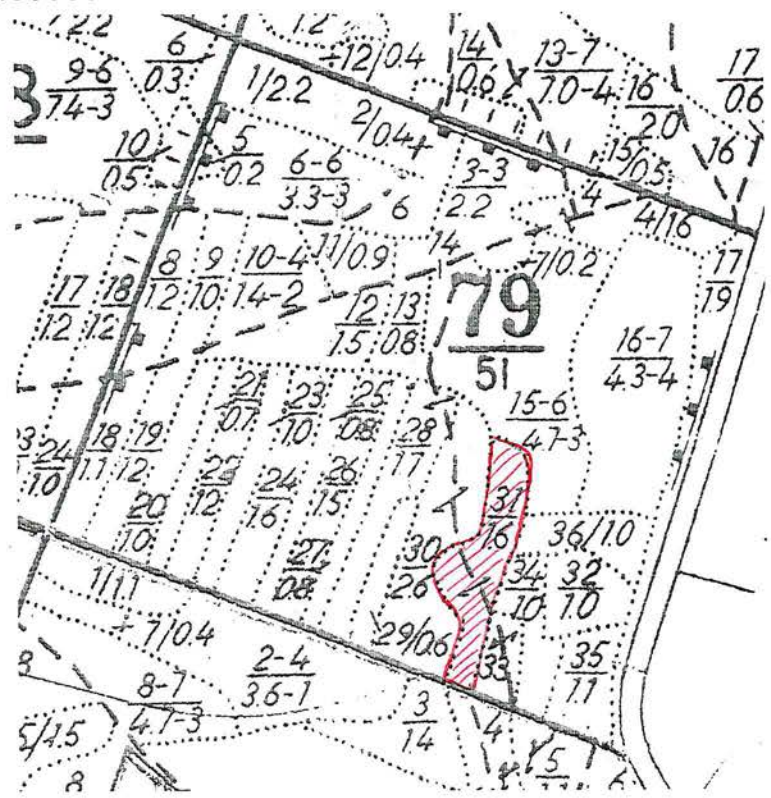
Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 31.07.2018 2018 г.

Должность инженер  Зарубин В.Е.
(Ф И О)

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты перече́та			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м.	площадь, га
1	2	3	4	5

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	215
1-2	СВ 22°	245
2-3	С 0°	73
3-4	СЗ 38°	28
4-5	СЗ 74°	29
5-6	ЮЗ 5°	134
6-7	ЮЗ 64°	60
7-8	ЮЗ 18°	25
8-9	ЮВ 21°	45
9-10	ЮВ 35°	26

10-11	ЮЗ 20°	80
11-12	ЮВ 69°	35

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е. Подпись 

Дата составления документа 31.07.2018 Телефон (8845-91)7-30-41

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 09 » августа 2018г.

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: Базарно-Карабулакский район

Лесничество Базарно-Карабулакское

Участковое лесничество Нееловское

Общая площадь, га 1,6

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны;

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, общий м3/га
79	31	1,6	Культуры 10С	60	22	28	1	сдтр	В2	0,7	280
На основании акта несоответствия лесного участка от 15.06.2018 года											
79	31	1,6	Культуры 10С	84	28	28	1	сдтр	В2	0,3	298
Итого		1,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) отсутствует**

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

Особые отметки: повреждения из-за снеголома и ожеледи носят куртинный характер, запас сухостоя, ветровала и бурелома на выделе составляет 112 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №047/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

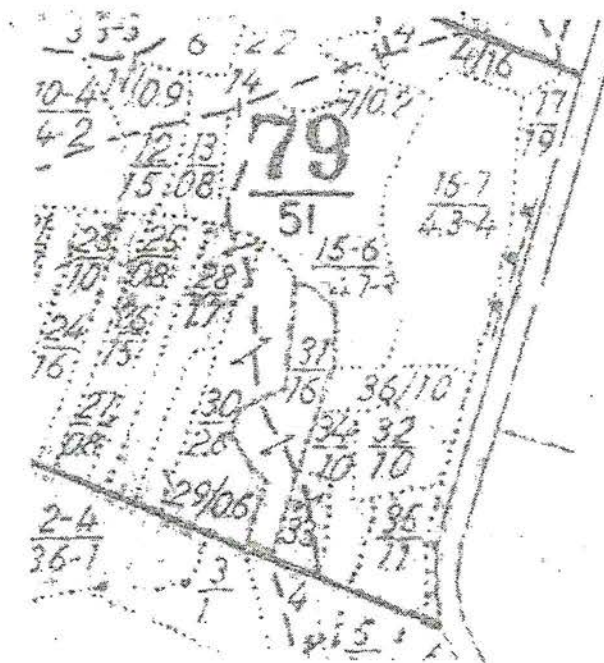
Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Базарно-Карабулакское

(название)

Участковое лесничество Нееловское, квартал 79, выдел 31, площадь 1,6 га
Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	215
1-2	СВ 22°	245
2-3	С 0°	73
3-4	СЗ 38°	28
4-5	СЗ 74°	29
5-6	ЮЗ 5°	134
6-7	ЮЗ 64°	60
7-8	ЮЗ 18°	25
8-9	ЮВ 21°	45
9-10	ЮВ 35°	26
10-11	ЮЗ 20°	80
11-12	ЮВ 69°	35

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

