

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 № 019/03
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	-	78	13	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 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	-	78	13	2,3	ВСП	2,3	С	98,3	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 обследования	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	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	78	13	2,3	Защитные	Противоэрозионные	-	-	10С	С	90	22	30	СЗЛР	В1	0,7	3	280	-	-	-	-	-
Ф	2018	78	13	2,3	Защитные	Противоэрозионные	-	-	10С	С	114	28	28	СЗЛР	В1	0,5	3	355	1	1	2,3	2,3	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зарубин В.Е.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабулы

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
78	13	2,3	Защитные	142			10С	С	114*	28*	28*	СЗЛР	0,5*	1	355*

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 (ывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

142 - Противоэрозионные леса

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

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 доевья									вид	площадь, га
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			32	33	34
465	52	33	3	1		1			10			218	206	216	37	823	821		12	512	2,3

д.ев

зал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабулакское		Участковое лесничество	Нееловское	
Квартал	78	Выдел	13	Площадь, га	2,3
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га	2,3	
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СЗЛР		Состав	10С	
Возраст	114	лет	Бонитет	3	Полнота 0,5
Запас куб.м/га	355		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

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г. Подпись [Signature] Зарубаев В.Е.
Должность и.и.инспектор 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		
20		1		1				1				6					9	100,0
24	7	4		2		1		1				15					30	63,3
28	9	6	1	3		1		3				20					43	62,8
32	25	18	3	2				1				19					68	32,4
36	53	41	7	3		1		1				21					127	20,5
40	27	23	3														53	
44	11	7															18	
48	23	12															35	
52	29	27	1														57	
56	17	2															19	
60	5	1															6	
Итого, шт.	206	142	15	11		3		7				81					465	102
Итого, м ³	427,3	268,2	22,5	10,2		2,7		5,7				79,6					816,2	98,3
Итого, % от м ³ по породе	52,4	32,8	2,8	1,2		0,3		0,7				9,8						12,0

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 г.

Должность инженер  (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°	395
1-2	СВ 25°	83
2-3	СЗ 66°	83
3-4	ЮЗ 32°	158
4-5	ЮЗ 48°	130
5-6	ЮВ 69°	72
6-7	СВ 9°	45

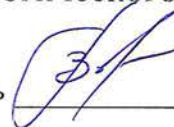
7-8	СВ 34°	60
8-9	В 0°	18
9-10	ЮВ 17°	35
10-11	ЮВ 2°	85

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 2,3

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные: противоэрозионные леса

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
78	13	2,3	10С	90	22	30	3	сзлр	В1	0,7	280
На основании акта несоответствия лесного участка от 18.06.2018 года											
78	13	2,3	10С	114	28	28	1	сзлр	В1	0,5	355
Итого		2,3									

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 41 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №019/03 (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

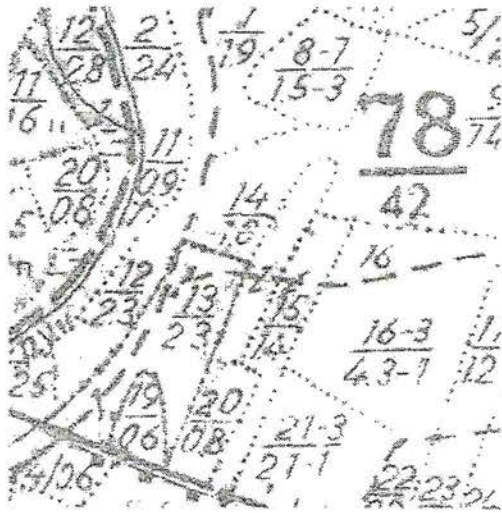
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 78, выдел 13, площадь 2,3 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	395
1-2	СВ 25°	83
2-3	СЗ 66°	83
3-4	ЮЗ 32°	158
4-5	ЮЗ 48°	130
5-6	ЮВ 69°	72
6-7	СВ 9°	45
7-8	СВ 34°	60
8-9	В 0°	18
9-10	ЮВ 17°	35
10-11	ЮВ 2°	85

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО



09.08.2018

Дата

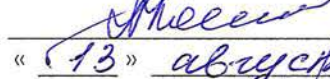
Подпись

МП

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 № 020/03
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	-	78	15	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 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 14,2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 3,3 % (причины назначения) _____

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

свежего сухостоя 0,6 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома 9,6 %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ - %

старого сухостоя 0,7 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.69.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 15 площадью 1.4 га, состав насаждения 9С1Ос+Кло полнота 0.8, СКС 1.88, 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	-	78	15	1,4	ВСП	1,4	С	109,5	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.

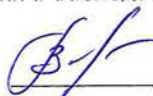
Сведения для расчёта степени повреждения:

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 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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	норода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО	1993	78	15	1,4	Защитные	противоэрозийные	-	-	8С2Ос	С	35	14	16	СДТР	В2	0,7	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	общая площадь, га
Ф	2018	78	15	1,4	Защитные	противоэрозийные	-	-	9С1Ос+Кло	С	59	32	30	СДТР	В2	0,8	1	596	1	1	596	1	1	1	1	1	1,4	общая площадь, га

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В. В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обсле

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабул

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
78	15	1,4	Защитные	142			9С10с	С	59*	32*	30*	СДТР	0,8*	1	596*
								Ос							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

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

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

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:

142 - Противоэрозионные леса

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

дования лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

акское

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
780	55	26	4	3	1	1			9			218	206	216	33	823	821		14	512	1,4
153	38	33	29									216			62						

вьев

вал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Иселовское
 Квартал 78 Выдел 15 Площадь, га 1,4
 Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 1,4
 Номер очага вредных организмов _____
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СДТР Состав 9С1 ОС+Клю
 Возраст 59 лет Бонитет 1 Полнота 0,8
 Запас куб.м/га 596 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

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г. Подпись Зарубин В.Е.
 Должность инженер 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		
16	7	6	1	3		1		2				9					29	51,7
20	8	5	2	19		3		7				56					100	85,0
24	43	37	9	11		1		2				29					132	32,6
28	39	29	7	7		1		1				21					105	28,6
32	84	57	12	5		2		1				19					180	15,0
36	96	29	2	1													128	0,8
40	31	17	1														49	
44	45	11	1														57	
48																		
52																		
56																		
Итого, шт.	353	191	35	46		8		13				134					780	201
Итого, м ³	425,9	202,3	31,0	25,4		4,7		5,7				73,7					768,7	109,5
Итого, % от м ³ по породе	55,4	26,4	4	3,3		0,6		0,7				9,6					100	14,2

Лесная порода

Осина

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		
8	11	9	5														14	
12	27	23	14														42	
16	7	7	7														14	
20	19	25	15														41	
24	17	11	11														27	
28	9	6	8														15	
32																		
34																		
Итого, шт.	90	81	60														231	
Итого, м ³	20,2	17,1	15,0														52,3	
Итого, % от м ³ по породе	38,6	32,7	28,7														100	

Лесная порода

Клен

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	73	34	4														111	
12	49	19	1														69	
16	21	7															28	
20	11	3															14	
24																		
Итого, шт.	154	63	5														222	
Итого, м ³	10,038	3,6	0,2														13,8	
Итого, % от м ³ по породе	72,6	26,0	1,4														100	

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

Дата 31.07, 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°	315
1-2	СВ 24°	220
2-3	СВ 30°	150
3-4	СЗ 74°	48
4-5	ЮЗ 29°	210
5-6	ЮВ 54°	29
6-7	ЮЗ 28°	149

7-8	ЮВ 69°	30
-----	--------	----

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зурубин 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	1,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные: противозерозийные леса
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
78	15	1,4	Культуры 8С2Ос	35	14	16	1	сдтр	В2	0,7	150
На основании акта несоответствия лесного участка от 18.06.2018 года											
78	15	1,4	Культуры 9С1Ос+Кл	59	32	30	1	сдтр	В2	0,8	599
Итого		1,4									

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 76 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №020/03 (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 78, выдел 15, площадь 1,4 га
Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	315
1-2	СВ 24°	220
2-3	СВ 30°	150
3-4	СЗ 74°	48
4-5	ЮЗ 29°	210
5-6	ЮВ 54°	29
6-7	ЮЗ 28°	149
7-8	ЮВ 69°	30

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

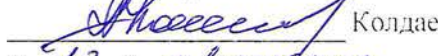


МП

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 № 021/03
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	-	78	19	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)

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 10.6 % деревьев.

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 2.5 % (причины назначения)
 Воздействие тяжести снега прошлых лет, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома 7.1 %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома - %

старого сухостоя 1.0 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.45.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 19 площадью 0.6 га, состав насаждения 10С+Кло полнота 0.5, СКС 1.57, 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	-	78	19	0.6	ВСП	0.6	С	20	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 Зарубич В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

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	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ГО	1993	78	19	0,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С	С	120	25	40	СДТР	В2	0,7	3	340	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	78	19	0,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	10С+Кло	С	144	33	48	СДТР	В2	0,5	3	331	1	1	0,6	0,6	0,6	0,6


Примечание:

ГО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зарубин В.Е.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обседа

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Б-Карабул

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
78	19	0,6	Защитные	142			10С	С	144*	33*	48*	СДТР	0,5*	3	331*

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:


142 - Противоэрозионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Заруден В.Е.

Подпись 

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

обследования лесных насаждений за ИЮНЬ 2018г.

(месяц)

АКСКОЕ

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категория состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Поллежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные дубовья					вид	площадь, га				
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31		32	33	34	
83	72	17		3		1			7			218	206	216	20	823	821		11	512	0,6

дубов

вал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество Базарнокарабулакское Участковое лесничество Несловское

Квартал 78 Выдел 19 Площадь, га 0,6

Площадь очага, га _____ Размер пробной площади, га 0,6

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса СДТР Состав 10С+Кло

Возраст 144 лет Бонитет 3 Полнота 0,5

Запас куб.м/га 330,7 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

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		
16																		
20																		
24																		
28				2				1					6				9	100,0
32								1					1				2	100,0
36	3	4		1													8	12,5
40	7	3		1									4				15	33,3
44	5	3															8	
48	11	2															13	
52	25	3															28	
56																		
Итого, шт.	51	15		4				2					11				83	15
Итого, м ³	136,8	32,8		4,8				1,9					13,4				189,6	20
Итого, % от м ³ по породе	72,1	17,3		2,5				1,0					7,1				100	10,6

Лесная порода

Клен

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		
8	16	14															30	
12	21	11															32	
16	9	7															16	
20	5	2															7	
24	4	3															7	
28																		
32																		
34																		
Итого, шт.	55	37															92	
Итого, м ³	5,4	3,4															8,8	
Итого, % от м ³ по породе	61,4	38,6															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  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	ЮВ 69°	240
1-2	СВ 9°	45
2-3	СВ 34°	60
3-4	В 0°	18
4-5	ЮВ 17°	35
5-6	ЮВ 2°	88

6-7	СЗ 69°	75
-----	--------	----

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	0,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные: противозерозионные леса
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
78	19	0,6	10С	120	25	40	3	сдтр	B2	0,7	340
На основании акта несоответствия лесного участка от 18.06.2018 года											
78	19	0,6	10С+Кл	144	33	48	3	сдтр	B2	0,4	332
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 37 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №021/03 (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

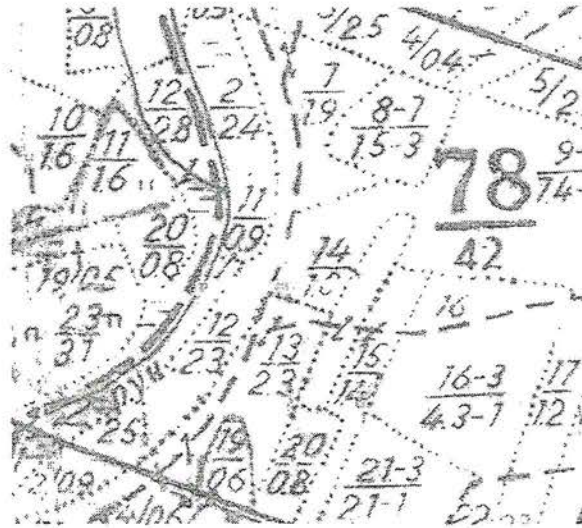
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Базарно-Карабулакское**

(название)

Участковое лесничество **Нееловское**, квартал 78, выдел 19, площадь 0,6 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ 69°	240
1-2	СВ 9°	45
2-3	СВ 34°	60
3-4	В 0°	18
4-5	ЮВ 17°	35
5-6	ЮВ 2°	88
6-7	СЗ 69°	75

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08, 2018

Дата

Подпись



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 № 022/03
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	-	78	20	0.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.8 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)

Нееловское	-	78	20	0.8	ВСП	0.8	С	56	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 

Приложение № 4
к Акту лесопатологического обследования

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	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	78	20	0,8	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	55	18	22	СЗЛР	В1	0,7	2	210	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	78	20	0,8	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С+Кло	С	79	30	32	СЗЛР	В1	0,7	2	414	1	0,8	-	-	-	0,8

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Саратовская область
 Участковое лесничество Несловское

Лесничество (лесопарк) Б-Карабулы
 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
78	20	0,8	Защитные	142			10С	С	79*	30*	32*	СЗЛР	0,7*	2	414*

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 (ывал) прошлых лет

216 - слом ствола в области кроны прошлых лет

Категория защитных лесов:

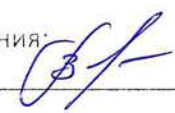
142 - Противоэрозионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин 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)

лесное

Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Поллежит 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
325	56	22	5	2	1				14			218	206	216	29	823	821		17	512	0,8

дуб

запас деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабулакское		Участковое лесничество	Иселовское	
Квартал	78	Выдел	20	Площадь, га	0.8
Площадь очага, га			Размер пробной площади, га	0.8	
Номер очага вредных организмов					
Таксационная характеристика:					
Тип леса	СЗЛР		Состав	10С+Кло	
Возраст	79	лет	Бонитет	2	Полнота 0.7
Запас куб.м/га	414		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, нарастающая численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП

Привязка:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г. Подпись Зарубин В.Е.
Должность инженер 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, бурилом			аварийные деревья			шт	в т.ч. подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16	3	2	1	5		1		3			19						34	82,3
20	7	3	2	3				2			9						26	53,8
24	19	11	3	2		1		1			13						50	34,0
28	24	12	4	1		1					11						53	24,5
32	43	21	9	2							9						84	13,1
36	20	3	1	1		1					7						33	27,3
40	23	3															26	
44	9	3															12	
48	3	4															7	
52																		
56																		
Итого, шт.	151	62	20	14		4		6			68						325	92
Итого, м ³	181,8	68,8	16,8	6,4		2,9		1,8			44,7						323,3	55,9
Итого, % от м ³ по породе	56,2	21,3	5,2	2,0		0,9		0,6			13,8						100	17,3

Лесная порода

Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по		
	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		
8	13	6															19	
12	7	4															11	
16																		
20	2																2	
24		1															1	
28																		
32	6	3															9	
34																		
Итого, шт.	28	14															42	
Итого, м ³	5,3	2,8															8,1	
Итого, % от м ³ по породе	65,4	34,6															100	

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по		
	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 г.

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

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	345
1-2	СВ 28°	150
2-3	СЗ 60°	25
3-4	ЮЗ 87°	18
4-5	СЗ 47°	19
5-6	ЮЗ 24°	152
6-7	ЮВ 69°	50

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 0,8

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные: противозерозионные леса

Возможный вид Заготовка древесины

использования

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
78	20	0,8	Культуры 10С	55	18	22	2	сзлр	В1	0,7	210
На основании акта несоответствия лесного участка от 18.06.2018 года											
78	20	0,8	Культуры 10С+Кл	79	30	32	2	сзлр	В1	0,6	417
Итого		0,8									

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 70 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №022/03 (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 78, выдел 20, площадь 0,8 га
Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	185
1-2	СВ 60°	37
2-3	СВ 33°	101
3-4	СЗ 58°	160
4-5	ЮЗ 24°	158
5-6	ЮВ 69°	121

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 № 023/03
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	-	78	21	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 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 выгиб или слом стволов деревьев

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Нееловское	-	78	21	2.1	ВСП	2.1	С	206	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 инженер Зарубин В.Е. Подпись 

Приложение № 1
к Акту лесонатологического обследования

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 лесонатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	пониота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	78	21	2,1	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	45	16	20	СДП	В2	0,7	1	180	-	-	-	-	-	-
Ф	2018	78	21	2,1	Защитные	противоэрозийные	-	-	10С	С	69	29	28	СДП	В2	0,6	1	413	1	1	2,1	2,1	2,1	2,1

Примечание:

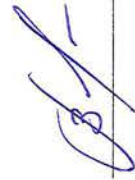
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Ф.И.О. Зарубин В.Е.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обледео

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Б-Карабулаке
 Учасковое 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									Число деревьев на пробе, шт.
							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	17
78	21	2,1	Защитные	142			10С	С	69*	29*	28*	СДТР	0,6*	1	413*	989

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

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

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

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:

142 - Противоэрозионные леса

Назначенные мероприятия (вид):

512 - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Зарубин В.Е.

Подпись 

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

лесных насаждений за июнь 2018г.

(месяц)

кoe

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 деосязья					вид	площадь, га			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
46	27	3	5	1	2			16			218	206	216	35	823	821	24	512	2,1

ев

ал деревьев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Саратовская область

Лесничество	Базарнокарабулакское	Участковое лесничество	Нееловское
Квартал	78	Выдел	21
Площадь очага, га		Площадь, га	2,1
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади, га	2,1
Таксационная характеристика:			
Тип леса	СДТР	Состав	10С
Возраст	69 лет	Бонитет	1 Полнота 0,6
Запас куб.м/га	413,5	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, соответственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, ВСП



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 31.07. 2018 г. Подпись [Signature]
 Должность инженер 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			
16	11	5	1	1				1										22	22,7
20	35	21	2	3		1		3										80	27,5
24	97	67	14	21		4		10										290	38,6
28	117	71	13	14		1		7										306	34,3
32	75	51	7	1				1										142	6,3
36	45	25	1	8		2		4										94	24,5
40	23	11																34	
44	11	4																15	
48	5	1																6	
52																			
56																			
Итого, шт.	419	256	38	48		8		26										989	276
Итого, м ³	399,8	232,8	29,3	38,1		6,5		20,0										868,3	296,4
Итого, % от м ³ по породе	46	26,8	3,4	4,4		0,8		2,3										100	23,8

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по			
	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			
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
34																			
Итого, шт.																			
Итого, м ³																			
Итого, % от м ³ по породе																			

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния															Всего деревьев по			
	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 – обработанное вредителями

Дата 31.07.2018 г.

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

Абрис участка

Масштаб: 1:10000



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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	185
1-2	СВ 60°	37
2-3	СВ 33°	101
3-4	СЗ 58°	160
4-5	ЮЗ 24°	158
5-6	ЮВ 69°	121

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 «19» 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 2,1

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные: противэрозионные леса

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
78	21	2,1	Культуры 10С	45	16	20	1	сдтр	В2	0,7	180
На основании акта несоответствия лесного участка от 18.06.2018 года											
78	21	2,1	Культуры 10С	69	29	28	1	сдтр	В2	0,5	413
Итого		2,1									

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 98 м3/га.

Приложение: к акту лесопатологического обследования №023/03 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

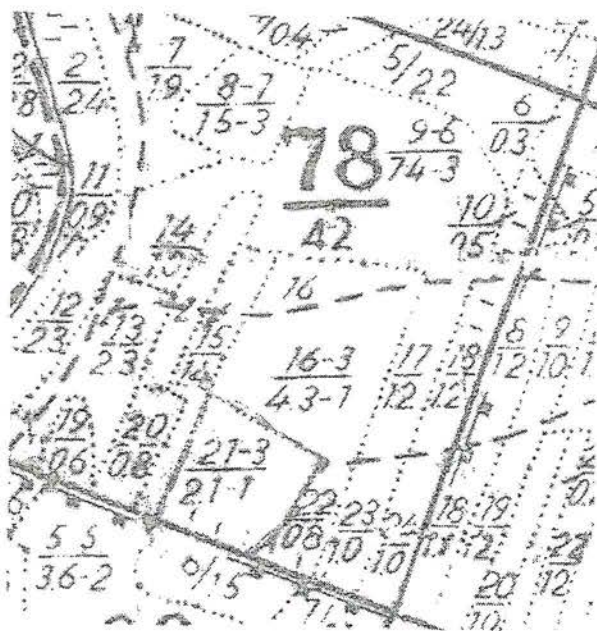
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Базарно-Карабулакское

(название)

Участковое лесничество Нееловское, квартал 78, выдел 21, площадь 2,1 га

Собственность - Российской Федерации;



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ 69°	185
1-2	СВ 60°	37
2-3	СВ 33°	101
3-4	СЗ 58°	160
4-5	ЮЗ 24°	158
5-6	ЮВ 69°	121

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

09.08.2018

Дата

Подпись

